



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA LUBIN OBRĘB POLKOWICE

na okres od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2025 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. I (oddziały 1-240)

wg stanu na 1.01.2016 r.



Brzeg 2016 rok

Podział administracyjny Nadleśnictwa Lubin

Lp	Leśnictwo siedziba l-ctwa	Numery oddz.	Powierzchnia - ha				Zadania na 10-lecie			
			grunty zalesione i nie zalesione	grunty związane z gospodarką leśną	grunty nieleśne	razem	rębne m ³ netto*	użytkowanie		Odnowienia zalesienia i poprawki
								ha	m ³ netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
obręb Polkowice										
1	Koźlice oddz. 497g	101-103,129-135,139-146,148-164, 171-183,187-192,204-205, 209,283, 489-497, 513-514	1623,87	45,91	54,42	1724,20	52895	989,20	43295	166,12
2	Żelazny Most oddz. 81g	38-46,49-51,57-62,67-70,80-83,90-100, 104-128,136-138,147	1677,37	41,81	11,51	1730,69	66683	789,28	31220	226,35
3	Szklary oddz. 478n	441-488,498-512,515	1748,92	52,76	18,49	1820,17	38596	1041,86	44869	155,08
4	Małomice oddz. 206 h	165-170,184-186,193-203,206-208, 210-247	1560,97	41,36	20,58	1622,91	49428	777,23	30930	169,32
5	Sucha Góra oddz. 37 l	1-37,248, 262-263, 284-289, 297-301	1362,91	52,43	13,33	1428,67	20470	540,33	18546	96,04
6	Damówka oddz. 56dx	47-48, 52-56, 63-66, 71-79, 84-89, 249-261, 264-282, 290-296, 302-303	1639,35	49,06	20,29	1708,70	50908	914,40	40156	197,41
7	Sieroszowice oddz. 345 n	304-316, 318-323, 328-332, 345-392	1801,32	49,38	5,81	1856,51	48761	1141,79	52981	196,60
8	Polkowice oddz. 406 r	317, 324-327, 333-344, 393-440	1738,20	59,95	9,18	1807,33	53643	1118,51	49039	199,09
Razem obręb			13152,91	392,66	153,61	13699,18	381384	7312,60	311036	1406,01

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

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

OPIS TAKSACYJNY LASU

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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, w cz. E kępa 0,24 ha Ol 50l. Ol 80l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	24 24 24	0,9	um um duże	11 9	11 10 6	IA III III	13	112 31 ---	75 20 ---	7,1 1,3 0,1	TW-0,66
b			0,51		RP: L ENERG, Info: S-421, L-907		PRZES	OL OL	50 80			18 25	19 21		4 3	20 10 ---	95 30	8,5 12,9	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, GI. BRk, gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%, w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Bk,Db 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BK 1 DB	50 50 50 50	1,0	um um duże	19 21 19 20 20	21 22 20 20	II I I I	12	142 89 52 31 ---	320 200 115 70 ---	7,2 4,5 5,2 2,4 ---	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 10%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 OL 3 BRZ	21 21 21 27	1,0	peł duże	7 9 11	8 6 11 14	I III III I	12	5 10 45 ---	5 5 30 40 5	2,1 0,1 0,5 1,6 ---	TW-0,69
							PRZES	BRZ	70			28	23		3	60	4,3 6,2		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. Gw, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 67l, Ol, Db, Js 90l, Db 110l, Os 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	67 67 67	0,8	prz prz um	28 27 32	25 25 26	II I IA	3 3 3	181 113 36	885 550 175	12,8 7,5 3,5	
g	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. BRK, gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 80l, Db 110l, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, brz, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C prw.wyn, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	160 80	0,3	luż	75 35	28 26	III II	3 3	164 16	930 90	5,8 1,1	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. BRK, gp, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 63l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	63 63 63	1,0	um um duże	29 27 27	26 25 24	IA I II	13	222 139 41	385 240 70	8,4 3,7 1,1	TP-1,73
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS	46 46 46 46	0,9	um um duże	19 21 20 24	20 21 21 22	I I IA I	12	147 52 31 31	150 55 30 30	5,7 1,4 1,0 0,9	TP-1,02
j	2,98				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. Gw, ps/pl/lll, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 27	26 26	IA I	13	330 62	985 185	20,6 2,7	TP-2,98
																392	1170	23,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z3, Gl. OGw, pg/pl//is, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C prw.wyn	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 OL 1 OS	160 80 80 40	0,6	luż	70 32 30 22	28 24 23 19	III II III II	3 3 3 4	147 33 44 16 ---	605 135 180 65 ---	3,8 1,6 2,4 2,2 ---	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. Pb, pg/gs, P. szch, R. ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db 130l, Brz, Św, Db.c 60l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	34 30	27 26	I II	3 3	320 25 ---	270 20 ---	4,0 0,1 ---	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. Pb, pg/gs, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Db 80l, Db 130l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%, w cz. S kępa 0,14 ha Brz,So 17l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,8	prz prz um	22	19	II	12	184	175	5,8 6,2	TP-0,94
n	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 44l, podsz.: brz, jw, tp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	21 16 18	21 16 19	IA II I	13	262 16 26 ---	775 45 75 ---	26,6 2,2 2,1 ---	TP-2,96
~a			0,15		Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) RP: LINIE														
~b			0,10		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: LINIE														
	28,73 11,83 11,83 16,90 16,90 28,73 28,73		0,76 0,10 0,10 0,66 0,66 0,76 0,76		= 29,49 = 11,93 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 11,93 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,56 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 17,56 Gmina Grębocice (032) = 29,49 Powiat polkowicki (16) = 29,49 Woj. dolnośląskie (02)											7980 [10]	159,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a			0,14		RP: L ENERG, Info: S-421, L-907	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	5	0,7			2							
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md 63l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 100%, w cz. N kępa 0,08 ha BK,Jw 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	29 25 27	26 22 24	IA II I	12	279 57 31	700 140 80	15,2 3,9 1,2		TP-2,50
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	prz prz um	29	25	IA	13	351	1585	35,1 7,8		TP-4,51
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 44l, podsz.: czm.p, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	22 19	21 19	IA I	12	331 26	1670 130	57,3 3,6		TP-5,04
f	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 35l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	18 16	17 16	IA II	12	236 14	1625 95	77,7 3,7		TP-6,89
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: lsz, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	prz prz um	32	24	IA	13	340	445	9,9 7,6		TP-1,31

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
h	3,18				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, GI. BRk, gp, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Bk 53l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 DB	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	24 25 29 21 19	22 22 23 20 18	IA II II II II	13	194 71 115 25 20	615 225 115 80 65	16,6 4,7 2,4 1,6 2,2	TP-3,18
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Św 38l, podsz.: kru, db.c, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	38 38 38 38	1,0	um um duże	19 19 20 19	18 18 21 17	IA I I I	12	149 39 39 14	180 50 50 15	7,7 2,4 1,6 1,4	TP-1,22
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, nar.spe, D. mjs Db, Brz 63l, podsz.: db, czm.p, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	29	26	IA	12	397	335	7,3 8,6	TP-0,85
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z3, GI. BRwy, gc, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Brz 19l, podsz.: gb, brz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OS 2 GB	19 19 19 19 19 45	0,8	um um prz	7 6 5 5 12 24	8 6 5 5 11 17	II III II I II II	13	5 10 10 30 ---	10 5 20 4 10 ---	0,7 0,2 0,4 1,5 2,5 5,3 2,9	TW-1,84
~a			0,17		Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 ~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: LINIE														
~d			0,09		Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) RP: DROGI L														
~f			0,08		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: DROGI L														
	27,34 7,09 7,09 20,25 20,25 27,34 27,34		0,82 0,20 0,20 0,62 0,62 0,82 0,82		= 28,16 = 7,29 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 7,29 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,87 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 20,87 Gmina Grębocice (032) = 28,16 Powiat polkowicki (16) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)											8334	260,8		
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	20 20	0,9	um um duże	14 7	16 7	I I	12	125	80	5,4 --- 5,4 8,6	TW-0,63
b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, Bk, Js 62l, podsz.: db, kru, śl.t na 90%, w cz. W luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	330	1995	44,2 7,3	TP-6,04
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	18 18 18 18	0,8	um um duże	7 7 8	6 9 7 6	II II III III	12	10 30 5 ---	20 60 10 ---	2,2 5,4 1,1 0,2 ---	TW-2,07
																45	90	8,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 10l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	10 10	0,8	um um prz		2 5	II II	22			2,5 --- 2,5 1,0	CP-2,53
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. BRwy, gc, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb 95l, podsz.: kru, jr, gb na 60%, w cz. SE kępa 0,37 ha Db,So 60l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	75 75 150 95 95 95 60	0,9	prz prz um	30 30 75 32 33 40 21	24 25 29 25 25 27 19	II I III II II I II	12	94 33 94 39 28 39 22	225 80 225 95 65 95 50	5,6 1,5 1,5 1,4 0,4 1,3 1,5 --- --- 349 835 13,2 5,5	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: os, brz, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,32 ha Db,Ol 17l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 1 BRZ 3 SO	45 45 45 55	0,8	um um prz	19 22 19 24	20 19 20 21	I II I I	13	63 73 21 84 --- 241	55 65 20 75 --- 215	2,2 1,8 0,5 2,0 --- 6,5 7,4	TP-0,88
h	1,23				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. BRwy, gc, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 48l, Ak 90l, Św 30l, podsz.: kru, św, gb, ak na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 AK 1 BK 1 OS	48 48 48 48 48	0,9	um um prz	22 20 26 20 30	23 19 23 19 24	I I I I I	13	136 47 26 21 37 --- 267	165 60 30 25 45 --- 325	4,0 2,1 0,8 1,2 1,1 --- 9,2 7,5	TP-1,23
~a			0,19		Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydłowice (0005) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) 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 Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
	15,76 1,23 1,23 14,53 14,53 15,76 15,76		0,34 0,07 0,07 0,27 0,27 0,34 0,34		= 16,10 = 1,30 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 1,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 14,80 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 14,80 Gmina Grębocice (032) = 16,10 Powiat polkowicki (16) = 16,10 Woj. dolnośląskie (02)												3540	89,9	
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, js na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Db,So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	34 26	24 23	II II	3 3	288 21 ---	460 35 ---	7,4 0,2 ---	TP-1,59
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 45l, Św 35l, podsz.: czm.p, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,9	um um duże	22 19	20 18	IA II	12 12	235 38 ---	350 55 ---	11,7 2,5 ---	TP-1,50
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Gb 38l, podsz.: czm.p, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38	0,7	um um duże	19 17 16	18 18 14	IA I II	12 12 12	177 9 9 ---	400 20 20 ---	17,0 0,7 1,2 ---	TP-2,27
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z3, GI. OGw, pg/pl//is, P. sch, R. jeż.spe, rkt.spe, czś.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Js, Gb 45l, podsz.: gb, ak na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha So 90l., Info: fragm.91E0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 JS	102 170 120	0,7	prz prz luź	36 100 38	28 31 30	I II I	3 3 3	158 192 34 ---	375 455 80 ---	2,2 2,5 0,4 ---	
						NAL	JS		3	0,3					12			5,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 51l, podsz.: czm.p, czm, js na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	0,8	um um duże	23 22	22 20	I	12	296 22 ---	260 20 ---	7,4 0,6 ---	TP-0,88
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. Pb, pg/gS, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. pjd Db, Brz 35l, mjs Db, Brz 97l, podsz.: jw, czm.p, czm, js na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	97 25	1,1 0,3	prz prz um	32	25 10	II	3 12	419 ---	705 ---	9,4 5,6	
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	43 43 43	0,9	um um duże	21 20 17	20 20 17	IA I II	13	148 71 33 ---	110 55 25 ---	3,9 1,5 1,2 ---	TP-0,74
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	12	0,3	prz prz um		2	II	12				AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68 CP-0,72
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmi.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Db, Ak, So 60l, podsz.: czm.p, jw, ak, js na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	0,9	um um duże	22 19	20 18	I II	12	263 22 ---	475 40 ---	14,2 1,5 ---	TP-1,80
k	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. AUi, gc/ps, porol, P. szch, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Św, Db, BK, So 13l, Js, OI 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 3 SO 1 MD	20 20 20 37 13	0,7	um um prz	10 9 9 18	9 12 10 17 6	IA I IV IA I	13	15 15 5 60 ---	105 105 35 410 ---	16,2 7,7 2,6 18,1 5,5 ---	TW-6,86
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4			0,32		RP: DROGI L														
~d					RP: DROGI L														
~f			0,02																
	22,08		0,80		= 22,88												4595	135,6	
	22,08		0,80		= 22,88 Obr. ew. Tarnówek (0013)														
	22,08		0,80		= 22,88 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	22,08		0,80		= 22,88 Powiat polkowicki (16)														
	22,08		0,80		= 22,88 Woj. dolnośląskie (02)														
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 43l, Db, Ak 53l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, czm, św, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gjn.lśn, w cz. C prw.wyn, w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	43 43 43	1,1	um um duże	21 18 20	20 17 21	IA II I	13	202 38 55 ---	1335 250 365 ---	47,3 12,0 10,3 ---	TP-6,61
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z3, Gl. Gm, m/pg/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 87l, Św, OI 70l, podsz.: lsz, jr, czm na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha So 87l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: fragm.9170;	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 3 DB	87 87 170	0,7	prz prz luź	35 33 95	27 23 28	I III III	3 3 3	144 64 123 ---	260 115 220 ---	2,2 1,4 1,3 ---	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. OGw, pg/pl//is, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, śmt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 50l, mjs Db 140l, OI 90l, podsz.: jw, czr, ak, lsz na 70%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90	0,9	prz prz um	33 50 38 33	26 27 28 25	I II II II	3 2 3 3	182 80 107 27 ---	265 115 155 40 ---	3,9 1,9 2,7 0,2 ---	IIIB(1)-40%-1,45 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
							NAL	JS	3	0,3					12			2,7	
							NAL	JS	3	0,2					12			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. Pw, pg/gc, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Db.c 130l, Ak, So 95l, Św, Db 65l, podsz.: jw, ak, gb na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 DB	95 95 110	1,1	um um duże	37 35 50	27 28 28	II II II	12	299 66 162 ---	325 70 175 ---	4,9 1,1 2,0 ---	TP-1,09
f	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: jw, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C koc.pia, w cz. C rok.pos, w cz. C wic.pom, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 BRZ	51 51 51 51	0,8	um um duże	23 20 23 22	21 19 20 21	IA II II I	12	219 22 22 22 ---	1410 140 140 140 ---	39,9 5,2 3,1 3,1 ---	TP-6,44
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bdz.spe, czś.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ak, Db, Db.c 60l, Db, Jw 45l, podsz.: ak, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lis.jaj, w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 JW 1 DB	105 105 105 130	0,9	prz prz um	34 38 45 55	26 29 25 27	II II III III	3 3 3 3	175 175 34 45 ---	385 385 75 100 ---	4,5 4,7 1,3 0,9 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/gp, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.wlk, w cz. C lis.jaj, w cz. C rok.pos, w cz. C wic.pom	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz luź	26 28	25 26	I IA	3 3	187 99 ---	420 220 ---	5,2 4,2 ---	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 34l, podsz.: czm.p, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34	0,8	um um duże	18 14 15 14	18 13 15 14	IA I II II	13	135 28 14 9 ---	250 50 25 15 ---	12,4 2,7 1,0 1,2 ---	TW-1,84
~a			0,21		RP: LINIE													17,3 9,4	

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
5 ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,25 0,08 0,16 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 24,65 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,65 Powiat polkowicki (16) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)												7445	180,6	
6 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Lp, Md 5l, w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Db 40l. w cz. SW kępa 0,19 ha Bk,Brz,Db 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 AK 1 AK	5 5 5 5 16	1,0	um um duże		1 1 1 1 8	II II II II II	12				0,9 0,9 --- 1,8 0,6
b	8,45				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl/ps/plż, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha Db,Os,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C wic.pom	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 AK	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	19 17 17 20 21	18 18 15 18 20	IA I I I I	13	74 56 23 19 23 ---	625 475 195 160 195 ---	29,9 17,8 11,1 9,2 7,3 ---	TW-8,45 75,3 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl/ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, So, Md, Lp 13l, Św, Bk 3l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO.C 2 ŚW 1 BK 1 DB 2 BRZ 1 AK	13 13 13 13 25 25	0,8	um um prz		4 3 4 5 10 11	I I I I II II	13		15 10 ---	70 45 ---	7,1 1,9 1,4 4,1 2,8 ---	CP-4,74
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, podsz.: jrz, db, śl.t na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Bk 25l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Db 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: fragm.9170;	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	140 55	0,9	prz prz um	38 27	27 23	II I	2 3	299 28 ---	940 90 ---	327 1030	7,4 2,6 ---	III AU(2)-95%-3,15 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-0,82 CP-0,43
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gc, P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 95l, Db 120l, Gb 60l, Gb, Db, Jw 40l, podsz.: jw na 50%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Os,Db 60l. w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Os,Db 60l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 3 SO	95 95 95 120	0,9	prz prz um	45 35 33 40	28 28 27 28	II II I II	12	215 60 36 108 ---	345 95 60 175 ---	419 675	5,2 1,5 0,8 1,6 ---	TP-1,61
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/gc, P. ziel, R. fik.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 23	22 22	I I	12	262 33 ---	300 40 ---	295 340	10,2 0,9 ---	TP-1,15
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Bk 130l, podsz.: db, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 70 70	0,8	prz prz um	33 38 25 28	26 25 24 24	I II II I	3 3 3 3	214 69 32 27 ---	220 70 35 30 ---	342 355	3,2 1,1 0,8 0,3 ---	TP-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz luź	27 33	26 25	I I	3 3	226 61 ---	250 65 ---	3,1 1,4 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
j	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, pl/ps/plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: db, jrz, czm.p, jw na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 23l. 2-od gnia 0,28 ha Db,So 23l. 3-od gnia 0,18 ha Db 23l. 4-od gnia 0,21 ha Bk,So 23l. 5-od gnia 0,19 ha Bk,Js,Jw 23l. 6-od gnia 0,24 ha Db,Db.c 23l. 7-od gnia 0,18 ha Db,Db.c 23l. 8-od gnia 0,15 ha Db,Db.c 23l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 23l. 10-od gnia 0,2 ha Db.c 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 55	0,7	prz prz luź	38 25	26 22	II I	3 3	236 20 ---	1455 125 ---	11,6 3,7 ---	IIIAU(1)-95%-6,17 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-2,00
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,15		Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) RP: LINIE														
	30,24 27,39 27,39 2,85 2,85 30,24 30,24		0,98 0,83 0,83 0,15 0,15 0,98 0,98		= 31,22 = 28,22 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 28,22 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 3,00 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 3,00 Gmina Grębocice (032) = 31,22 Powiat polkowicki (16) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)											6133	149,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.s 30l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	0,8	um um duże	15 14 15 14	14 14 15 15	IA I II I	13	99 17 13 13 ---	115 20 15 15 ---	7,1 1,5 1,0 0,7 ---	TW-1,17
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 15l, podsz.: brz, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 DB 2 BK	15 15 15	0,9	peł duże		4 4 4	II III I	12	---	---	1,1 ---	CP-0,74
c	1,34				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, der.ś, jr na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28 45 45	0,7	um um duże	13 12 15 20 17	13 14 13 18 20	I I IA II I	12	39 13 13 30 17 ---	50 15 15 40 25 ---	4,6 0,9 1,2 1,8 0,6 ---	TW-1,34
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 60l, podsz.: db, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	140 140 110	1,0	prz prz luź	38 55 36	25 27 24	III III III	3 3 3	175 181 40 ---	125 130 30 ---	1,0 1,0 0,4 ---	IB-90%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: kru, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	67 67	1,1	um um duże	26 25	23 23	II II	12	275 55 ---	220 45 ---	5,6 0,6 ---	TP-0,80

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
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl/ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 30l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	30 30 30 30	0,8	um um duże	15 13 13 16	14 13 13 15	IA I I II	13	104 9 9 9	245 20 20 20	15,2 1,6 4,6 1,4	TW-2,37
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gc, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Bk, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, czr na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gru.jdn, w cz. C ptu.okr, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 2 DB 2 SO 1 OS 1 BRZ	70 70 95 140 38 38	1,1	um um duże	32 32 38 35 27 19	24 24 25 25 23 19	II II II III I I	12	110 33 77 77 33 22	215 65 150 150 65 45	5,1 1,1 2,3 1,3 2,4 1,5	TP-1,97
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl//plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 13l, podsz.: bez.c, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże	4 4 4 6	I II I II	12				2,2 0,2	CP-1,12
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, D. pjd Db 60l, podsz.: db, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	34	24	III	3	271	190	1,6 2,3	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
k	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. w cz. E kępa 0,33 ha So,Bk,Db 35l. w cz. NW kępa 0,2 ha Db 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C włż.cie	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	12 140	0,3	prz prz luź	3 60	I 25	12 3			70		AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-3,70 CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 l m ~a ~b ~c ~d ~f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. Pb, pg/gp/gs, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: śl.t, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25	0,7	um um duże	13 12 11	12 11 13	IA I I	13	82 9 9 ---	50 5 5 ---	4,6 0,7 0,3 ---	TW-0,64
	16,85 14,94 14,94 1,91 1,91 16,85 16,85		0,41 0,36 0,36 0,05 0,05 0,41 0,41		= 17,26 = 15,30 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 15,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 1,96 Obr. ew. Krzydłowice (0005) = 1,96 Gmina Grębocice (032) = 17,26 Powiat polkowicki (16) = 17,26 Woj. dolnośląskie (02)											2200	75,7		
8 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Góra (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 MD 1 BK	14 14 14 14	0,8	um um prz		3 2 6 2	III II II II	12			2,2 ---	CP-2,08
							PRZES	DB	80			35	19		3		5	1,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, pl//plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p, Czr.p 60l, podsz.: śl.t, jrż, czm.p na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB	60 60 110 110	0,8	prz prz um	22 21 35 45	21 21 20 21	II II III IV	13		112 41 51 25 --- 229	265 95 120 60 --- 540	7,8 1,6 1,4 0,9 --- 11,7 5,0	TP-2,36
c				0,10	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	50			22	16		4		6			
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. Pb, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 BRZ	13 5 10	0,9	um um prz	7 1 3	I III III	12				1,7 0,2 0,1 --- 2,0 6,1	CP-0,33	
f			0,62		RP: L ENERG, Info: S-422		PLANT (w cz. C)	ŚW	7	0,9			1		12					
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, pl//plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: bez.c, śl.t, db na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Os,So 15l. w cz. W kępa 0,21 ha Md,So,Brz 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C szf.mię, Info: fragm.9170;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	26	22	IA	13	257	335	11,2 8,5	TP-1,31	
h				0,31	RP. T PRZEM (Ba V)		DRZEW	DB	13	0,8	um um prz		3	III	22					CP-7,84
i	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z3, Gl. Pbr, pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 11l	140 DB (zg)	DRZEW	DB	13	0,8	um um prz		3	III	22					CP-7,84

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
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. Pbr, pg/gc, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Ol 110l, Db 130l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	35 34	24 25	II II	3 3	303 33 ---	310 35 ---	3,8 0,7 ---	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. Pbr, pg/gc, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	18 13	1,0	peł duże	8	11 4	I II	12	100	95	8,0 0,1 ---	TW-0,95
l	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. Pbr, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, brz na 90%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	80 110 60 50 50	0,8	prz prz um	38 40 30 24 25	22 21 22 19 22	III III II II IA	13	121 44 22 17 28 ---	475 175 85 65 110 ---	10,8 2,0 1,4 2,5 3,2 ---	TP-3,93
m	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. Pbr, pg//pl///, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So.c, Brz 13l, Db 30l, w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	13 13 13	0,8	prz prz um		5 2 4	IA III I	22			32,1 4,5 ---	CP-11,09 AGROT-1,11 POPR-1,11
n	2,90				Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Czr.p 55l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 DB 1 OL 1 JS 1 DB 2 OL	55 55 55 55 55 130 30	0,7	prz prz um	28 30 25 26 25	23 25 19 21 21	I I II III II	3 3 3 3 3	66 31 20 20 20 25 20 ---	190 90 60 60 60 70 60 ---	3,7 1,8 1,9 1,2 1,7 0,8 2,5 ---	
o			0,06		RP: L ENERG, Info: L-907													13,6 4,7	

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	
8 p	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 DB 1 LP 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK	13 13 13 25 5 5 5	0,9	prz prz um		7 2 3 12	I III I II	22		10	45	14,2 2,7	CP-4,61
r	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Os 45l, Św, Db.c 30l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,43 ha Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	24 22 21	22 21 21	IA I I	13	178 42 42 ---	830 195 195 ---	27,7 7,7 5,2 ---	TP-4,67	
s	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg//, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, So 80l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 130	0,9	um um prz	35 65	24 26	II III	12	270 83 ---	665 205 ---	13,0 1,9 ---	TP-2,46	
t				0,01	Obr. ew. Komorniki (0007) RP: T PRZEM (Ba)															
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,09		Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	45,55 14,64 30,91 45,55 45,55 45,55		1,37 0,15 1,22 1,37 1,37 1,37	0,42	= 47,34 = 14,79 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 32,55 Obr. ew. Komorniki (0007) = 47,34 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 47,34 Powiat polkowicki (16) = 47,34 Woj. dolnośląskie (02)												4965 (6)	182,2	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Góra (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 36l, podsz.: kru, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	36 36 36	0,8	um um duże	17 18 16	19 18 17	I II I	13	126 37 14 ---	245 70 25 ---	8,9 2,5 1,5 ---	TW-1,95
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Św 82l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB 1 SO	82 82 82 140 45	0,7	prz prz luź	30 28 28 60 22	24 24 24 27 20	I II II III IA	3 3 3 3 3	118 69 27 37 27 ---	390 225 90 120 90 ---	6,5 1,8 1,7 0,9 3,0 ---	13,9 4,2
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pog, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. pjd Db 40l, podsz.: czm, kru na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz luź	32	25	II	3	226	510	4,7 2,1	IIIAU(1)-95%-2,26 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,60
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: czm, jrj na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	150 90 90	0,9	prz prz um	60 34 28	27 24 24	III II II	3 3 3	316 73 28 ---	370 85 35 ---	2,4 1,4 0,2 ---	4,0 3,4

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Dg 70l, podsz.: jrz, kru na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	34 28	25 24	I I	12	275 77 ---	270 75 ---	5,9 0,9 ---	TP-0,99	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 OS	45 45 45	0,8	um um duże	21 20 30	20 21 23	I I I	13	109 87 33 ---	85 70 25 ---	3,4 1,8 0,7 ---	TP-0,79	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gc, P. zad, R. śml.spe, gls.jas, pzm.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 40%, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 DB	105 130 70	0,9	prz prz um	40 50 28	24 27 22	III III II	12	215 90 56 ---	375 160 100 ---	5,4 1,5 2,3 ---	9,2 5,3	
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BK	23 12	0,8	um um duże	12	14 2	I I	13	65	170	10,8 ---	TW-2,63	
j	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: jrz, kru, os na 30%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Db 45l. w cz. W kępa 0,4 ha Db,Brz 45l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 DB.C 2 BRZ 1 BK	24 24 24 15 15	0,9	um um duże	12 13 15 15	13 14 15 6 4	I I I III I	12	40 20 15 ---	170 85 65 ---	9,5 11,0 8,2 1,4 ---	TW-4,23	
							PRZES	130 45 60			50 21 19	25 20 18	3 4 4		75 ---	320 25 20 15 60	30,1 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 k	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. mieszk. kęp., w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 45l. w cz. C kępa 0,21 ha Db,Brz 45l. w cz. E kępa 0,41 ha Db,Brz,OI 45l. w cz. S kępa 0,48 ha Ak,Db 45l. w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,Db 45l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 JW 2 MD 2 DB.C	24 24 24 24 24	0,4	prz prz um	13 12 14 16 15	13 12 14 14 14	I I I I I	12	9 9 9 13 9 ---	55 55 55 75 55 ---	6,8 2,9 2,9 6,3 6,8 ---	AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-3,50 CP-2,34
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 82l, Db 120l, Db 50l, podsz.: db, brz, ak, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	24	I	3	385	345	5,7 6,4	TP-0,89
m	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, wrt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Db 20l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	11 11 11 11 11	0,7	prz prz luź		2 6 3 4 3	III I I II I	22			3,9 2,0 2,1 ---	CP-4,49
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Komorniki (0007) = 30,70 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,70 Powiat polkowicki (16) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)												4605	137,7	

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	
10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)																			
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,08 ha Ol 30l.	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB	14 10 10 10 10	0,8	um um duże		7 4 4 2 2	IV IV I I II	13			1,2 0,9	CP-1,45	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	13 13 18	0,8	um um duże		3 3 8	II I II	12			0,9	CP-1,45	
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDp, pg/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: der.ś, jrz, lsz na 80%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 DB 2 DB	60 60 140 80	0,8	prz prz luź	26 26 90 35	23 25 28 26	II I III II	3 3 3 3	121 77 38 66	280 180 90 155	4,8 3,2 0,7 3,0		
d	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 1 LP 1 SO 2 BRZ 1 MD 1 MD	15 15 15 15 20 20 10	0,8	um um duże		3 6 3 3 7 8 8 4	III II III III III III III II	12		10 5	100 50	8,0 5,0	CP-9,85
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	14 20	0,9	um um duże		4 7	I II	12			0,2 ---	CP-1,69	
																15	150	18,3 1,9 0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10 g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 DB 2 SO 2 BRZ	10 10 10 20 20	0,9	prz prz um		2 6 3 10 8	I I II IA I	12		20 20 ---	75 75 ---	2,7 11,6 5,5 ---	CP-3,69	
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gS, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Db 140l, Ak, Md 87l, podsz.: jrz, lsz, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	87 87	0,8	prz prz luź	33 30	25 24	I II	3 3	278 64 ---	1505 345 ---	23,3 5,9 ---	29,2 5,4	IIIA(1)-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db 130l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 2 BK 1 DB	5 5 5 20 20	1,0	um um duże		1 1 1 7 7	I I II I II	12				0,3 ---	CW-1,75 CP-0,75	
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 21l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	13 13	0,8	um um prz		3 2	I III	12				12,5 ---	12,5 4,5	CP-2,78 AGROT-0,28 POPR-0,28
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gS, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 130l, Ak, Jw 80l, Ak 110l, podsz.: czm, bez.c na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 130	0,8	prz prz luź	28 40	20 23	III III	12	187 47 ---	270 70 ---	6,1 0,6 ---	6,7 4,7		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. mjs So 19l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,9	um um duże	10	12	I	13	100	80	6,3 8,0	TW-0,79	
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	1,0	um um duże	13	14	I	13	105	60	4,6 8,4	TW-0,55	
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, lp, db na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	55 55 55	1,0	um um duże	24 25 25	23 23 22	I I IA	12	197 93 38 ---	270 130 50 ---	8,1 2,5 1,3 ---	TP-1,38	
o	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,11 ha Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 SO	12 12 12 17	0,9	peł duże	4 5 3 6	I II II I	12	---	---	---	11,9 8,6	5,3 1,9 0,5 1,3 ---	CP-2,34
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64				= 37,64 = 37,64 Obr. ew. Komorniki (0007) = 37,64 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 37,64 Powiat polkowicki (16) = 37,64 Woj. dolnośląskie (02)											3865	133,8			
11	0,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 KL 2 OL	45 45	0,9	um um prz	22 22	20 20	I II	13	158 49 ---	30 10 ---	1,7 0,2 ---		
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, podsz.: bez.c, kl, js na 40%											207	40	1,9 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. nwf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 8l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pop.pyl, Info: ros.chr.złotinka jaskrawa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 5 6 4	I I II II	12			2,4 2,0 --- 4,4 1,4	CP-3,22
c				0,19	RP. ł (ł IV)														
d				0,11	RP. PS (Ps III)														
f				0,17	RP. ł (ł V)														
g				0,01	RP. ł (ł IV)														
h				0,54	RP. ł (ł III)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			30	21		3		3		
i				0,59	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	20 20	0,5			9 9						
j				0,08	RP. PS (Ps IV)														
k		2,14			Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, nwf.spe	DB													
l	20,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	13 13 13 13 13 7 7	0,8	um um duże		4 1 7 7 7 2 3	I IV I I IV IA I	12		31,0 18,9 6,8 4,1 6,8 --- 67,6 3,3	CP-20,61	

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp///, porol, P. szad, R. pok.zwy, flk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Os, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, der.ś na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um duże	26	24	II	3	439	460	7,9 7,5	
n			0,58		RP: L ENERG, Info: S-422														
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. śml.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 OL	13 13 13 13	0,8	um um prz		4 7 6 6	I I II IV	12			2,3 3,2 0,6 0,2 --- 6,3 5,4	CP-1,17
p				0,14	RP: T PRZEM (Ba)														
r	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. śml.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 BK	13 13 13 13	0,7	um um prz		4 7 7 2	I I I II	12			3,3 6,1 2,2 --- 11,6 4,6	CP-2,52 AGROT-0,50 POPR-0,50
s			2,08		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe	DB-SO													
t	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, pdg.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Ol 50l, Ol 30l, podsz.: bez.c, der.ś, prz.cw na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um duże	27	24	II	3	439	1270	21,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 w	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp///, porol, P. zad, R. mał.wtś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 60l, Db 110l, podsz.: bez.c na 90%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	26	23	II	3	395	410	7,1 6,8	
x	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp///, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb 13l	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 BRZ 2 BK	13 13 13 13	0,8	um um duże	7 5 7 3	IV I I I	13			1,0 0,9 --- 1,9 1,5	CP-1,29	
y	0,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps///pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,8	luż	7	6	IV	13	30			
z	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps///pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,8	prz prz um	7	6	IV	13	30			
ax	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps///pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,8	um um prz	7	6	IV	13	30			
bx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, LMP. zr nas AK MP/1/41814/05, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 85l, Jw 60l, Jw, Ak 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 AK 3 AK	85 85 60	0,8	prz prz um	30 38 27	23 23 22	III II II	3 3 3	171 21 64 ---	165 20 60 ---	2,0 0,1 1,0 ---	3,1 3,2
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	34,96	4,22	0,75	1,83	= 41,76												2425	133,7	
	31,55	4,22	0,75	0,14	= 36,66 Obr. ew. Tarnówek (0013)												(3)		
	3,41			1,69	= 5,10 Obr. ew. Komorniki (0007)														
	34,96	4,22	0,75	1,83	= 41,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	34,96	4,22	0,75	1,83	= 41,76 Powiat polkowicki (16)														
	34,96	4,22	0,75	1,83	= 41,76 Woj. dolnośląskie (02)														
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	16,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 85l, Js, So, Os 65l, Db 130l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%, w cz. SE bagno 0,26 ha, OP: Płaty roślinności: w cz. C kkr.wąt, w cz. C prw.wyn, w cz. C wic.pom, w cz. C śnż.wsn, Info: fragm.91E0;fragm.9170;	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 OL	65 65 65 85	0,9	um um prz	28 27 27 40	26 24 24 27	I I I I	3 3 3 3	187 55 66 116	3035 895 1070 1885	40,1 12,8 25,5 18,8	
																424	6885	97,2	6,0
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: jrz, os na 30%, w cz. SE luka 0,29 ha w cz. E d luka 0,14 ha Brz 18l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 3 SO 2 BRZ	60 60 60 45	0,8	um um duże	27 28 23 18	23 23 21 20	I I I I	3 3 3 4	82 55 93 44	145 95 160 75	2,4 2,5 4,0 2,0	
																274	475	10,9	6,3
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/ptz//, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 100l, Db, Brz, So 60l, Os, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 80%, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	100 85	0,9	prz prz luź	38 30	25 24	III II	12	281 60	715 150	11,2 1,1	
																341	865	12,3	4,8
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. AUl, pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Tp 80l, Kl, Lp 50l, podsz.: lp, kl, ak na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	100 100 135	1,1	um um duże	31 38 55	27 26 27	II II III	12	299 96 108	150 50 55	2,0 0,8 0,5	
																503	255	3,3	6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01				= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Komorniki (0007) = 21,01 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,01 Powiat polkowicki (16) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											8480	123,7		
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Góra (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wb, Js, Db, Brz, Wz 70l, Wb, Lp 100l, Js, Db, Kl 40l, podsz.: Isz, bez.c, db, ol na 80%, w cz. SW luka 0,22 ha w cz. NE luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.wąt, w cz. C sńz.wsn	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 TP 1 ŚW 1 DB 1 OL	70 70 70 70 100 100	0,9	um um prz	35 33 68 36 43 43	24 26 26 27 27 30	II IA II I II I	2 2 3 2 2 2	154 82 38 58 38 62	1345 715 330 505 330 540	18,1 13,7 3,6 13,4 4,5 4,6	
b			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ		0,3									
c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 14l, mjs Św 14l, Lp, Ol, Db 25l, podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		4 3 II	II III II	13	10	65	11,9 8,0 19,9 3,0	CP-6,53
d				0,01	RP. T PRZEM (Ba)		PRZES	TP DB GR	80 110 60			54 69 44	27 18 13		3 3 3	30 4 1 35			
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Komorniki (0007) = 15,33 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 15,33 Powiat polkowicki (16) = 15,33 Woj. dolnośląskie (02)											3865	77,8		

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	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ol 25l	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	14 80 80	0,9	um um duże	8 38 38	10 19 22	II 3 3	13 3 3	85	715	77,7 9,2	TW-8,42	
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MDp, pg/ps, porol, P. szad, R. tna.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 70l, Brz, Tp 50l, Ol 14l, podsz.: bez.c, kru, glg, ol, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 OL 2 DB 1 OL	70 90 90 130 50	0,7	prz prz um	28 42 39 73 23	24 27 26 28 19	II II II III III	3 2 2 3 4	91 125 38 58 19	435 600 180 280 90	5,9 10,6 2,0 2,6 2,1		
c			0,93		RP: L ENERG, Info: L-408		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,7										
d	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MDp, pg/ps, porol, P. szch, R. tna.pos, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: wb, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	37	26	I	2	422	65	0,8 5,3		
f	15,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 13l, mjs Jw, Db 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	peł duże	7	4 7 3	I I I	13	10	155	60,6 19,8 3,5 --- 83,9 5,5	CP-15,36	
							PRZES	DB OS	130 90			90 80	26 28	3 3		10 10 --- 20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB LP OL DB DB LP	80 60 60 60 130 30 30	0,4		61 28 36 26 94 9 8	22 15 17 21 25 7 7	3 3 3 3 3 4 4		15 8 5 20 30 1 1			
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110I, Db 25I	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 AK 1 TP 1 KSZ 1 OS 1 AK 1 DB	110 85 70 70 60 60 40	0,8	um um prz	49 43 73 80 26 31 25	23 25 26 14 20 19 19	III II II IV III III I	13	132 25 36 10 25 15 15	275 50 75 20 50 30 30	3,6 0,4 0,8 0,2 0,8 0,5 1,5	
i				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	80 60	0,2		35 28	19 22	3 3		2 2			
j				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LSZ OL		0,1									
k				0,01	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50	0,1		27	16	3		1			
~a			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	WB		0,1									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 ~b ~c ~d			0,08 0,15 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Komorniki (0007) = 33,89 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 33,89 Powiat polkowicki (16) = 33,89 Woj. dolnośląskie (02)												3080 (85)	193,4		
15 a b c d			1,19 17,73 2,84 0,31		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, w cz. SE kępa 0,16 ha Ak 80l., Info: w cz. C BMśw, w cz. N LW RP: L ENERG, Info: S-408 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, gp, porol, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp,		ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW (cz zg) PRZES ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW (cz zg)	ŚW 4 DB 2 SO 2 BRZ 1 KL 1 OL AK TP ŚW 6 OL 2 OL 2 ŚW	0,3 13 13 13 13 80 70 0,5 25 35 15		peł duże prz prz luź		3 4 5 2 7 37 85 9 18 16 4	III I III II IV 22 24 13 16 4	13 13 3 3 13		20 10 30 33 16 49	10 5 15	0,5 0,2 0,1 0,8 2,6	CP-17,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., Info: w cz. SW LMśw, w cz. E LMw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 OL	13 13 8 8	0,8	peł duże		3 3 1 5	III I III III	12				1,2 --- 2,4 0,4	CP-6,15
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 45l, podsz.: kru, db, os, brz, lp na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OS	110 80 45	0,8	prz prz um	82 33 25	26 23 21	III II II	12	163 127 25 ---	185 145 30 ---	2,4 2,8 0,8 ---	6,0 5,3	
h				0,43	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB AK	130 100 60	0,3		57 42 27	27 25 23	2 2 3			80 20 5 ---	105		
i				0,47	RP. T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL BEZ.C OL LSZ		0,3										
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 70l, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: jrz, db, jw, kl na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 50	0,9	um um prz	33 20	27 21	IA II	13	321 62 ---	210 40 ---	4,0 0,9 ---	4,9 7,5	TP-0,65
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. mał.wś, D. mjs Db, Jw 45l, podsz.: ol, lsz, bez.c, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	26	22	II	13	282	100	2,6 7,4		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l m n ~a ~b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. mal.wś, D. mjs Db, Jw 45l, podsz.: ol, lsz, bez.c na 80% RP: T PRZEM (Ba) RP: INNE BUD (Bi) RP: LINIE RP: LINIE	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	26	22	II	13	282	170	4,5 7,4	
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Komorniki (0007) = 32,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 32,50 Powiat polkowicki (16) = 32,50 Woj. dolnośląskie (02)											928 (105)	51,1		
16 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Db 80l, podsz.: lsz, db, brz, lp, js na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	160 120 80	0,6	prz prz luź	78 43 36	28 27 22	III III II	3 2 2	168 81 46 ---	195 95 55 ---	1,2 1,0 1,2 ---	IIIB(1)-30%-1,16 CW-1,16
							PODR	6 BK 2 LP 2 ŚW	12 12 12	0,8		3 2 1		22	295 345	345	3,4 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
b	10,51				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MŁw, m/pg, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 35l, podsz.: js, bez.c, czm.p, kru na 60%, w cz. E kępa 0,48 ha Os,Db 90l., Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	24 24 24 24 24 24	0,9	pet duże	17 9 9 15 10 13	17 8 9 13 10 11	I II I I I I	13	53 4 12 4 ---	555 40 125 40 ---	31,0 7,5 11,8 10,4 5,9 9,5 ---	
c	5,09				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śl.mdr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Kl 9l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		3 1 4	I III III	13				CP-5,09 1,7 ---
d	4,58				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psż/uż, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 36l, podsz.: os, jrz, brz, db na 50%, Info: w cz. S LMśw, w cz. E LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	36 36 36	0,9	um um duże	17 16 16	18 17 14	IA I II	13	139 38 21 ---	635 175 95 ---	29,1 6,3 6,1 ---	198 905 41,5 9,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
f	1,15				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, D. mjs Db 100l, Wb 75l, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, ol na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	32	26	II	3	408	470	6,0 5,2	
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. AUl, gp/uiż, zrek, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mał.wś, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 20l, Gb, So.c, Kl, Db 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO.C 1 BRZ 1 OL 1 AK 2 BRZ 1 JW 1 OL 1 AK	20 20 20 20 15 15 25 25	0,8	um um duże	7 7 10 9	7 8 10 8	II III IV III	13	5 5 5 5	20 20 20 20	6,1 1,8 1,6 1,8 1,3 2,4 2,5 ---	
h	0,83				Obr. ew. Guzice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. MŁw, m///pg, P. zad, R. mał.wś, pdg.pos, D. mjs Tp 70l, Ol, Os, Brz 50l, podsz.: bez.c, lsz, db, ol, glg na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	39	22	III	3	264	220	3,2 3,9	
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Db 60l, Db, Ak, Jw 35l, podsz.: bez.c, kru, ak, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	32	23	II	3	271	110	1,6 4,0	
~a			0,15		Obr. ew. Komorniki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,03		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~d			0,02		RP: ROWY														
	28,12 1,23 26,89 28,12 28,12 28,12		0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,52 = 1,23 Obr. ew. Guzice (0004) = 27,29 Obr. ew. Komorniki (0007) = 28,52 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,52 Powiat polkowicki (16) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												3157	151	
17 a	4,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorniki (0007) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże		4 5 6	III III III	13					0,9 0,8 --- 1,7 0,3
b	4,02				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tż) n1, GI. Młw, m/pg, P. zad, R. szc.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Ol, Gb 70l, Lp 45l, Js, Ol 17l, podsz.: bk, lsz, bez.c, kru na 80%, Info: fragm.9170;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 LP	150 100 100	0,9	prz prz um		62 38 50	28 26 27	III II II	3 3 3	300 97 36	1205 390 145	7,8 3,8 2,3	
c	2,06				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db, Ol 100l, Wb, Db, Os, Brz 70l, podsz.: św, lsz, bez.c, ol, jw na 90%, w cz. N bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: fragm.91E0;w cz. S OIJ 2	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 OL	70 160 45	0,7	prz prz luź		32 86 20	23 27 21	II III II	3 3 4	149 110 43	305 225 90	4,1 1,4 2,3	
																433	1740	13,9 3,5	---
																---	---	---	---
																302	620	7,8 3,8	---

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
17 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Kl, Js, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%, w cz. N kępa 0,21 ha Kl,Brz,Os 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45	0,9	prz prz um	25 24	22 22	IA I	13	272 24 ---	360 30 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,32
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podsz.: jrz, bk, czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 BRZ	40 40 40 60 80	0,7	um um prz	22 16 16 29 34	18 15 14 19 22	IA III II II II	13	84 21 8 38 21 ---	90 25 10 40 25 ---	3,6 0,7 0,5 1,2 0,2 ---	TP-1,09
g	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,31 ha Db 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. E BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 BRZ	13 13 20	0,9	peł duże	9	3 5 10	III IA II	22	25 ---	170 ---	5,5 12,9 ---	CP-6,74
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr , C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Js, Św, Jw 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 AK 1 DB 1 DB	17 17 17 17 27	0,9	peł duże	7 8 13 18	7 9 10 12	IA I I II I	13	20 15 15 10 ---	45 35 35 20 ---	7,3 3,1 3,1 0,3 2,1 ---	CP-2,25
i			0,70		RP: L ENERG, Info: S-406		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 j k l m n o			0,41 1,02 2,64 0,37 0,25	0,41	RP. T PRZEM (Ba) RP: L ENERG, Info: S-406 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pdg.pos, C. porol, D. mjs Kl, Db 80l, podsz.: śl.t, db, kl, lsz na 60%, Info: fragm.9170; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl////, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 20l, w cz. SE kępa 0,13 ha Db 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos Obr. ew. Trzebcz (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10% RP: L ENERG, Info: S-406		ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 140 DB-SO (cz zg) DRZEW 100 DB-SO (zg) PRZES DRZEW 80 DB-SO (cz zg) PRZES DB BRZ SO DB	DB DB 9 SO 1 BRZ DB 8 BRZ 2 SO DB BRZ SO DB	35 120 13 13 100 15 7 40 40 70 105	0,1 0,9 1,0 0,8		um um prz peł duże um um prz	12 48 7 57	8 27 5 9 8 1 14 12 16 23	I III IA I I I I	4 2 12 3		1 397 5 15 50 20 2 1 1 10 14	4,4 4,3 21,5 1,7 --- 23,2 8,8 2,0 --- 2,0 5,4	CP-2,64 CP-0,37

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	
17 p				0,27	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS SO	55 55 45 35	0,1		35 28 25 17	20 20 22 16		3 3 3 4		3 1 2 1 ---			
r			0,45		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OS		0,1							7			
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl////, porol, P. szad, R. nwl.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 2	III III	12		0,6 ---	0,6 0,4	CW-1,67	
t	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl////, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 15	0,9	um um duże		1 9	I I	13	5	15	1,6 ---	1,6 0,5	CW-2,93
w			0,12		RP: L ENERG, Info: S-406		PRZES	DB DB BRZ KL	150 75 45 45			100 36 22 24	20 18 18 11		2 3 4 4		8 15 5 1 ---	29		
x				0,10	RP. T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 y ~a ~b ~c ~d ~f			0,11 0,07 0,17 0,09 0,07 0,01		RP: L ENERG Obr. ew. Komorniki (0007) RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK DB		0,1										
	31,00 4,97 26,03 31,00 31,00 31,00		2,45 0,93 1,52 2,45 2,45 2,45	0,78 0,37 0,41 0,78 0,78 0,78	= 34,23 = 6,27 Obr. ew. Trzebcz (0014) = 27,96 Obr. ew. Komorniki (0007) = 34,23 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,23 Powiat polkowicki (16) = 34,23 Woj. dolnośląskie (02)												3808 (8)	108,5		
18 a b c		8,51			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Md, Brz 13l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. C LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł duże		4	I	12				53,3 6,3	CP-8,51
			4,22		RP: L ENERG, Info: S-406, L-907		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P		0,1										
		13,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl////, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęę, pjd Os 20l, Info: w cz. N Lśw2, w cz. E Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 MD 2 BRZ	13 13 13 20	0,9	peł duże	7 10	4 8 6 11	I III II I	13	10	130	265 --- 30	37,3 15,7 8,0 19,7 --- 80,7 6,1	CP-13,24

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
d	1,29				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//pg, P. ziel, R. mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mok.zas, Info: fragm.91E0;w cz. N Lśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	75 140	0,9	um um prz	34 63	26 25	II III	2 3	327 86 ---	420 110 ---	5,4 0,9 ---	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 BRZ	127 50 35	0,8	prz prz um	50 25 18	24 22 19	III II I	2 3 4	188 81 36 ---	210 90 40 ---	2,0 2,1 1,5 ---	
g	0,99				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Trzebcz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Brz, Db 55l, Lp 35l, podsz.: brz, db, lsz, lp na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,8	um um prz	51	27	III	2	397	395	3,3 3,3	
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, bk, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	13 20	1,0	peł duże	7	4 8	I III	12	25	85	13,0 7,0 ---	CP-3,45
i			0,10		RP: L ENERG, Info: L-907														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	28,59		4,42		= 33,01												1745	169,2	
	28,59		4,42		= 33,01 Obr. ew. Guzice (0004)														
	28,59		4,42		= 33,01 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	28,59		4,42		= 33,01 Powiat polkowicki (16)														
	28,59		4,42		= 33,01 Woj. dolnośląskie (02)														
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 35l, Ol 9l, w cz. N kępa 0,18 ha Db.So 110l. w cz. NE kępa 0,14 ha Db 130l., Info: w cz. W BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	9 9 35	0,9	um um duże	3 5 17	IA I I	12		20	200	7,5 7,6 --- 15,1 1,5	CP-10,10
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, jrż, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 AK 1 DB	59 59 59 59	0,8	um um prz	25 26 31 25	21 22 22 17	II I II III	3 3 3 3	82 82 43 14	205 205 110 35	3,5 5,2 1,8 1,3 --- --- 11,8 4,7	TP-2,53
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	7	0,8	um um duże	4	IV	22			15	3,7 2,0	CP-1,86
d	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. orl.pos, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 115l, Wb, Lp 75l, Brz, Ol 65l, Os 35l, podsz.: jrż, czm.p, kru, ol na 90%, Info: fragm.91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 75	0,8	prz prz um	30 25	26 25	II I	2 3	351 28 --- 379	2220 175 --- 2395	25,7 1,9 --- 27,6 4,4	

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f			1,39		RP: L ENERG, Info: S-406		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB OL OL OS BRZ	35 35 35 45 45 45	0,3		15 12 22 28 22 27	11 8 15 23 21 19	4 4 4 3 4 3		1 1 5 10 1 1 ---			
g		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gw, pg, P. ścio, D. podsz.: kru, czm.p, jrż, ol na 90%	DB	PRZES	OL OL	50 25			35 13	21 13	2 4		40 1 ---			
~a			0,18		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Guzice (0004) = 22,60 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,60 Powiat polkowicki (16) = 22,60 Woj. dolnośląskie (02)											3326 [19]	58,2		
20 a	7,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz///uż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35I, podsz.: ak, czm.p, św, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. S LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 AK	51 51 51 51	0,8	um um prz	23 24 23 26	21 21 19 20	IA I II II	13	197 48 19 19 ---	1410 345 135 135 ---	39,9 7,5 5,0 2,9 ---	TP-7,15
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz///uż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.c, Św, Db.c, Os 37I, Db.c 57I, podsz.: św, czm.p, jrż, db, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 3 DB	37 37 37	0,7	um um prz	20 21 16	17 16 16	IA II I	13	97 25 38 ---	370 95 145 ---	16,2 3,3 7,6 ---	TP-3,80
																160	610	27,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs So 130l, Db.c, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 23	24 22	IA II	12	332 24 ---	1845 135 ---	42,6 2,2 ---	TP-5,55
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50				= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Guzice (0004) = 16,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,50 Powiat polkowicki (16) = 16,50 Woj. dolnośląskie (02)											4615	127,2		
21 a	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 25	0,9	um um duże	10 12	4 12	IA II	13	30	60	3,4 ---	CP-1,93
b			2,47		RP: L ENERG		PRZES	DB GR	45 45			28 36	16 12		3 3	5 1 ---	1,8		
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, db, jr, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	10 25 7	0,9	peł duże	13	4 14 2	IA I IA	13	40	30	1,8 ---	CP-0,78
																	1,8 2,3		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 44l, mjs Db 64l, Db.c, Jw 44l, podsz.: brz, jr, czm.p, jw, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	44 44	0,8	um um prz	23 18	18 16	I II	13	151 44 195	710 205 915	25,9 9,5 35,4 7,5	TP-4,71
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs So 110l, Db, Db.c, Św, Brz, Dg 78l, podsz.: św, db, kru, brz, czm.p na 30%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	28	26	I	3	397	605	10,7 7,0	TP-1,52
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP pjd Db.c 50l, mjs So 100l, Db 65l, IIP mjs Db.c 20l, podsz.: brz, jr, kru, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO DB	65 20	0,8 0,3	prz prz um prz prz luż	27 13	24 12	I I	13 22	283 10	435 15	9,6 6,3 4,0 2,6	TP-1,53
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 39l, mjs Db 50l, Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 AK	39 39 39	0,8	um um duże	19 18 17	18 17 16	IA IA II	13	160 46 13 219	170 50 15 235	6,8 2,0 0,4 9,2 8,8	TP-1,05
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, porol, P. ziel, R. sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św 55l, podsz.: ak, brz, jr, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 25	24 22 23	I I IA	3 3 3	115 72 62 249	105 65 55 225	2,0 1,3 1,4 4,7 5,2	TP-0,90
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db.c 13l, podsz.: brz, db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	13 13 13	1,0	peł duże		4 6 7	I II I	13		5 5	3,6 1,4 0,7 5,7 5,0	CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 90l, Db.c, Db 67l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 55	0,9	um um prz	28 23	24 22	I I	13	293 29 ---	280 30 ---	6,0 0,5 ---	TP-0,96
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, So.c 39l, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Md 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	20 18 19	19 16 19	IA II I	13	152 38 21 ---	405 100 55 ---	16,5 5,6 1,8 ---	TP-2,67
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 16l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	8 8 16	0,9	um um duże		2 4 6	I I I	12			2,3 ---	CP-3,08
n	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db 127l, Brz, Db, So 55l, podsz.: db, jrż, kru, so na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	127 11	0,7 0,3	prz prz um	32	27 3	II 3	3 22	265	880	7,3 2,2	IIIAU(1)-95%-3,32 AGROT-2,26 ODN-ZŁ OŻ-2,26 CP-1,06

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
o	1,51				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. C kępa 0,1 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 BK 1 DB 1 BRZ	8 8 16 16 16	1,0	pet duże		2 4 4 6 9	II I I II I	12				1,2 0,2 0,7 --- 2,1 1,4	CP-1,51
p	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 52l, mjs So 63l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25	22	IA	13	332	1090	30,2 9,2	TP-3,29	
r			0,19		RP: L ENERG, Info: S-406		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3										
~a			0,21		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) RP: LINIE															
~b			0,09		Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) RP: DROGI L															
~c			0,24		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) RP: DROGI L															
	28,39 4,80 4,80 23,59 23,59 28,39 28,39		3,20 0,28 0,28 2,92 2,92 3,20 3,20		= 31,59 = 5,08 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 5,08 Gmina Polkowice Miasto (044) = 26,51 Obr. ew. Guzice (0004) = 26,51 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,59 Powiat polkowicki (16) = 31,59 Woj. dolnośląskie (02)											5482	156,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	17,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 10l, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Os 25l., Info: w cz. E Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	10 10 10	0,9	peł duże		3 5 2	I II III	13			9,6 --- 9,6 0,5	CP-17,52
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, gp/pg//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Ol 60l, Os, So 25l, podsz.: os, wb, lsz na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JW 3 DB 1 OS	85 85 135 45	0,8	prz prz um	36 39 64 20	25 24 27 19	II II III II	2 2 2 4	196 28 108 23 ---	770 110 425 90 ---	8,9 2,3 3,6 2,5 ---	17,3 4,4
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Guzice (0004) = 22,03 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,03 Powiat polkowicki (16) = 22,03 Woj. dolnośląskie (02)												1407	26,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	41,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 20l, mjs Ol 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	9 9 20	1,0	peł duże		3 5 12	I I I	13		10	415	17,3 31,0 --- 48,3 1,2	CP-41,74
b		1,21			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe	DB-SO	PRZES	DB DB TP OL	135 100 80 80			85 73 85 35	26 23 24 24	I I I I	3 3 3 3		20 8 10 10 --- 48			
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 73l, Db 45l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	73 135	0,8	um um prz	35 85	24 26	II III	2 2	273 113 --- 386	420 175 --- 595	5,4 1,5 --- 6,9 4,5		
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	100 63	0,6	prz prz luź	57 30	22 11	III IV	13	116 37 --- 153	30 10 --- 40	0,5 0,4 --- 0,9 3,3		
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,25		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~h ~i			0,22 0,22		RP: LINIE RP: LINIE														
	43,54 43,54 43,54 43,54 43,54	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 46,38 = 46,38 Obr. ew. Guzice (0004) = 46,38 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 46,38 Powiat polkowicki (16) = 46,38 Woj. dolnośląskie (02)												1098	56,1	
24 a	8,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) Zespoły przyrodnicze - krajobrazowe: Guzicki Potok RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pli, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, KI 110l, Św 90l, IIP mjs Św, Js, Db, Ol 50l, podsz.: jw, gb, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.wąt, w cz. C kru.plb, w cz. C mok.zas, Info: fragm.9170:w cz. S Lśw	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 DB 2 GB 1 OL 1 DB 1 GB	120 170 75 110 90 90	0,8	um um duże	55 90 28 37 36 38	26 28 22 22 22 23	III III II III III III	2 3 3 2 2 2	107 92 56 31 25 25	940 810 490 270 220 220	10,3 4,8 10,6 2,6 4,1 4,1	
b				0,22	Zespoły przyrodnicze - krajobrazowe: Guzicki Potok RP. BAGNO (N)		IIP PODRII	GB GB	50 25	0,3 0,2	prz prz luź	16 12	16 12	II 22	22	66	580	22,1 2,5	
c	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//pli, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 27l, mjs Św, Md, Gb 20l, Brz 50l, So 15l, podsz.: brz, so, os, jr, czm.p na 30%, Info: w cz. LMśw, w cz. S BMśw	100 DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	WB 3 SO 2 DB 1 BK 2 BRZ 2 DB	20 20 20 27 15	0,9	peł duże	10 12	9 6 5 13 5	IA III II II II	12	25 25	225 225	35,2 1,7 11,8 2,0	TW-8,92
							PRZES	BRZ	40			20	14		4	50	450	50,7 5,7	

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
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Db 60l, Os, Tp, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, Info: w cz. W LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	25 29 25	22 23 21	II I III	3 3 3	139 53 24	310 120 55	5,0 2,9 1,0	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/III, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Md, Gb, Brz 21l, podsz.: brz, jrz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.WE 1 DB.C	21 21 21	0,8	peł duże	10 9 11	11 9 11	IA IA I	13	41 33 4	90 70 10	12,2 9,8 1,8	TW-2,18
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 37l, mjs Ak 37l, podsz.: ak, jrz, kru, czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	67 67	0,8	um um prz	35 31	24 25	I IA	3 2	240 34	340 50	4,6 1,0	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
h				0,23	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ	40 40	0,7		25 25	17 17		3 3		17 3		
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 37l, Brz 45l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37	0,9	peł duże	15 14 15	16 16 14	IA II II	13	169 30 13	865 155 65	37,9 5,4 4,0	TP-5,11
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db 56l, podsz.: ak, czm.p, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	26 21	22 21	I II	12	260 24	310 30	8,3 0,5	TP-1,20
																284	340	8,8 7,3	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24	29,85			0,45	= 30,30												6456	203,7	
	29,85			0,45	= 30,30 Obr. ew. Guzice (0004)												(20)		
	29,85			0,45	= 30,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	29,85			0,45	= 30,30 Powiat polkowicki (16)														
	29,85			0,45	= 30,30 Woj. dolnośląskie (02)														
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 12l, mjs Md, Db 12l, Ak 25l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Ak 90l. Brz 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	13				9,8 3,2 --- 13,0 4,5	CP-2,91
							PRZES	DB SO BRZ AK	90 90 56 56		47 27 25 33	18 20 20 20	3 2 3 3		10 70 10 10 ---	100			
b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%, w cz. W kępa 0,27 ha So 120l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB SO	11 11 120	0,3	um um prz		2 1 26	I IV	12 3		30			AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 PIEL-4,21 CP-1,80
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Db 150l, Db 122l, Ak 85l, Ak, Brz 50l, Db 35l, podsz.: db, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	122	0,8	prz prz um	35	25	II	2	315	1300	11,7 2,8	IB-95%-4,12 AGROT-4,12 ODN-ZRB-4,12	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 56l, podsz.: ak, jr, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	27	23	IA	12	351	1500	37,8 8,8	TP-4,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Db 55l, Ak 80l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55	0,7	prz prz um	27	22	I	3	207	225	4,4 4,0	TP-1,09
g				0,57	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ	40 40	0,4		24 14	17 15		4 4		15 1 16		
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 1 BRZ 3 BK	8 8 8 16	1,0	peł duże		2 6 4 4	I I I I	13			0,6 0,3 --- 0,9 1,2	CP-0,73
~a			0,22		RP: LINIE		PRZES	ŚW SO	60 100			22 34	17 24		3 2		3 5 --- 8		
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Guzice (0004) = 19,93 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,93 Powiat polkowicki (16) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												3163 (16)	67,8	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,06				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Guzicki Potok RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gc, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 107l, Gb 78l, Os, Ol, Gb 60l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, jr, os na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 OL 2 GB 1 DB	107 107 107 170	0,6	prz prz luź	52 39 36 95	25 26 21 26	III II IV IV	22	97 92 36 31 ---	590 560 220 190 ---	8,1 5,1 3,6 1,3 ---	18,1 3,0 13,2 4,6 ---
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: jr, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Lp 7l. 2-od gnia 0,18 ha Lp 7l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,15 ha Lp 7l. 5-od gnia 0,13 ha Db 7l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,2 ha Bk,Lp 7l., Info: fragm.9170;w cz. S BMśw	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 2 BRZ	80 80 80 95	0,7	prz prz um	27 34 36 42	23 26 26 27	II I II I	3 2 2 2	84 84 25 54 ---	320 320 95 205 ---	2,8 5,5 1,9 1,4 ---	11,6 3,0
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz 67l, mjs Db, Brz, Os 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, jr, brz, czm.p na 70%, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	32	26	IA	12	393	945	19,1 7,9	TP-2,41

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, Db, Brz 25l, podsz.: jrj, db, os, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.okr	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	35 35 35	0,8	peł duże	13 12 13	14 14 12	I II II	13	80 38 17 ---	635 300 135 1070	32,3 11,4 9,1 ---	TP-7,93
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 110l, So 80l, Św 57l, podsz.: db, jrj, brz, kru, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 57 80	0,8	prz prz um	24 23 29 30	22 22 22 21	I I I III	13	106 96 24 34 ---	120 110 25 40 ---	3,4 2,0 0,7 0,9 ---	TP-1,13
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 47l, Db 27l, podsz.: lsz, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	23 22	21 21	IA I	12	282 24 ---	415 35 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,48
~a			0,23		RP: LINIE														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Guzice (0004) = 23,06 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,06 Powiat polkowicki (16) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												5517	140,4	
27 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um duże	20 19	20 18	IA II	13	199 29 ---	405 60 ---	14,9 1,7 ---	TP-2,04
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psz///plż, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Os 42l, podsz.: jrj, brz, czm.p na 40%		PODRII	ŚW	25	0,1			6	22		228 465		16,6 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, Brz 60l, podsz.: jrz, db, brz, db.c na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	82 82	0,7	prz prz um	34 32	27 26	II I	2 3	355 61 ---	245 40 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,69
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl////, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 37l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37	0,8	peł duże	19 17 16	17 15 17	IA II I	13	169 21 17 ---	720 90 75 ---	31,7 5,5 2,5 ---	TP-4,27
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp//gl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mał.włś, D. mjs So 100l, Md, Db, Brz 65l, Db, Św, Ak, So 45l, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,13 ha So, Brz 45l. w cz. SE kępa 0,32 ha So 100l., Info: w cz. C BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	31	25	IA	12	384	2085	43,7 8,0	TP-5,43
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,87 = 12,87 Obr. ew. Guzice (0004) = 12,87 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 12,87 Powiat polkowicki (16) = 12,87 Woj. dolnośląskie (02)											3720	105,9		
28 a	0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moskorzyn (0008) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. sał.leś, nar.spe, orl.pos, D. mjs Gb, Ak 70l, Brz 55l, podsz.: ak, Isz, kru, czm.p na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	49	28	III	2	341	200	1,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 57l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	21	I	12	293	2140	55,8 7,6	TP-7,30
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So 90l, Db 75l, Brz 67l, Db, Brz 50l, podsz.: jrj, kru, brz, czm.p na 70%, Info: w cz. S LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	25	22	I	12	307	1310	31,5 7,4	TP-4,27
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 3 BK	5 5 5 14	0,9				I III II I	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,05 CP-1,73
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So.c 39l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%, w cz. E d luka 0,32 ha Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	um um duże	19 20	18 18	IA I	13	182 34 --- 216	810 150 --- 960	32,8 4,9 --- 37,7 8,5	TP-4,44
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 26l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	0,7	um um duże	16 12	14 15	IA I	12	73 45 --- 118	50 30 --- 80	4,1 1,7 --- 5,8 8,3	TW-0,70

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
28 h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/uz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db 57l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, db na 60%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 120l. Brz 57l. Db,Brz 40l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	24	22	I	13	293	965	25,1 7,6	TP-3,29
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	1,0	peł duże		2 1 3	IA I II	13			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,54	
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	33	26	I	2	359	870	15,0 6,2	TP-2,43
k	0,07				Obr. ew. Guzice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//uz, porol, P. zad, R. mał.wś, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db 130l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		63	0,9	um um duże	30	18	III	13	182	15	0,4 5,7	
~a			0,47		Obr. ew. Moskorzyn (0008) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	30,40 0,07 30,33 30,40 30,40 30,40		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,17 = 0,07 Obr. ew. Guzice (0004) = 31,10 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 31,17 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,17 Powiat polkowicki (16) = 31,17 Woj. dolnośląskie (02)											6605	174,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moskorzyn (0008) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	17,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 14l, Brz, So 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. NE Lśw, w cz. S LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	14 14 14 14	1,0	peł duże	7	5 7 2 6	I II IV II	12	15	255	53,7 31,4 11,5 --- 96,6 5,6	CP-17,14
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, So 100l, Db 130l, podsz.: bez.c, kl, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 3 KL 2 DB 1 DB 1 KL	55 55 55 100 100	0,8	prz prz um	25 31 35 36 45	23 22 19 26 23	I I II II III	3 3 3 2 3	72 67 38 34 29 ---	50 45 25 25 20 ---	1,0 1,7 0,9 0,3 0,4 ---	240 165 4,3 6,2
c				0,03	RP. T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. S)	LSZ BEZ.C BRZ DB		0,5									
~a			0,12		RP: DROGI L														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 17,98 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,98 Powiat polkowicki (16) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)											446	100,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moskorzyn (0008) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os 47l, podsz.: czm.p, ak, jr, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	47 47	0,8	um um duże	24 26	22 21	IA I	12	194 63 ---	795 260 ---	25,0 6,4 ---	TP-4,09
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Ak, So.c 100l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 ŚW	100 100	0,9	um um prz	34 35	25 26	II III	2 2	190 174 ---	390 355 ---	4,9 5,3 ---	IIIA(1)-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
c	21,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Md 18l, podsz.: czm.p, jr, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	18 18	1,0	peł duże	10 7	8 8	IA II	12	40 30 ---	875 655 ---	118,8 57,3 ---	TW-21,86
							PRZES	SO BRZ DB	50 50 50			36 32 28	16 15 13	3 3 3		5 2 3 ---		8,1	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/uz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz 130l, Ak 80l, Brz, Db, Ak, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jr na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB.C 1 MD	80 80 80 80 130	0,8	prz prz um	31 28 34 34 41	21 23 24 24 28	III II I II III	13	86 70 32 27 27 ---	195 160 70 60 60 ---	4,4 1,4 1,2 1,2 0,4 ---	
f			1,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,5						242 545		8,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g ~a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gS//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	13 13 18	1,0	peł duże		4 6 10	I II I	13	20	70	15,6 1,1 6,0 --- 22,7 6,4	CP-3,56
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 35,61 = 35,61 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 35,61 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 35,61 Powiat polkowicki (16) = 35,61 Woj. dolnośląskie (02)											3955	249		
31 a b	4,84 2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moskorzyn (0008) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha So 100l. Db 120l. Brz,Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	18 17 16	15 15 17	I I I	12	144 13 17 --- 174	695 65 80 --- 840	35,5 3,6 3,1 --- 42,2 8,7	TP-4,84
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	8 17 17	1,0	peł duże		2 4 4	I II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,85
							PRZES	SO DB BRZ DB	100 120 45 45			38 42 15 20	22 22 15 15	2 3 4 4		40 10 5 5 --- 60			

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 26l, Db, Os 46l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	13 11	12 12	IA II	13	122 8 ---	725 50 ---	58,7 2,6 ---	TW-5,94
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , D. zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Db, Brz 67l, Brz, Os 47l, Db 23l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 47	0,8	um um prz	29 25	24 22	I IA	13	230 53 ---	300 70 ---	6,4 2,2 ---	TP-1,30
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: ak, kru, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 JW	15 15	0,8	um um duże	10 10	10 8	I I	13	50	145	15,4 ---	TW-2,89
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Gb, Jw, Kl 95l, IIP, podsz.: kru, czm.p, kl na 20%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	120 120 95	0,8	prz prz um	43 46 31	28 27 26	II III II	2 2 2	351 41 25 ---	385 45 30 ---	3,8 0,5 0,2 ---	
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Bk, Db 67l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	97 97 97	0,9	prz prz um	32 35 47	23 28 21	II III III	2 2 3	254 37 32 ---	475 70 60 ---	6,3 0,7 1,0 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
																417 460 ---	460 130 ---	4,5 2,9 2,6	
																417 460 ---	460 130 ---	4,5 2,9 2,6	
																323 605 ---	605 8,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, Ak, Db 18l, podsz.: czm.p, brz, so, wb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	18 18 28	1,0	peł duże	7 7 10	6 9 11	II II III	12	15 15 10 ---	30 30 20 ---	5,1 2,8 1,1 ---	TW-2,15
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, db, bez.c, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	21	I	13	288	200	5,5 7,9	TP-0,70
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100	1,0	prz prz um	32 30 32	24 24 26	II II II	3 3 3	291 32 42 ---	505 55 75 ---	6,4 0,3 1,0 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
l	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Db 70l, podsz.: brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	17 17 28 70	0,9	peł duże	10 7 13 31	8 8 14 20	II IA I II	13	25 15 30 30 ---	160 95 195 195 ---	15,2 15,8 9,6 4,1 ---	TW-6,46
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db, Ki 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	13			11,9 1,4 ---	CP-2,37
							PRZES	SO DB SO	115 45 45			37 25 20	22 12 13		2 3 3		18 3 5 ---	5,6	
	34,21 34,21 34,21 34,21 34,21				= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 34,21 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,21 Powiat polkowicki (16) = 34,21 Woj. dolnośląskie (02)											5029	223,7		

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 52l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	27	23	IA	13	332	300	8,3 9,1	TP-0,91
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 50l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db na 20%, w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: w cz. W LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C	38 38	0,8	um um duże	21 19	18 16	IA I	13	198 17 ---	345 30 ---	14,5 1,3 ---	TP-1,74	
c			0,04		RP: L ENERG														
d	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 18l, mjs Md 18l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 9	8 10	IA I	13	35 50 ---	300 430 ---	38,7 36,2 ---	TW-8,55	
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Db, Os 38l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: w cz. SW BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	38 38 53	0,8	um um prz	20 16 23	16 17 20	I II I	13	127 13 51 ---	345 35 140 ---	15,6 1,2 4,0 ---	TP-2,73	
g			0,22		RP: L ENERG														
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jrz na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 DB SO	11 15 15 115	0,4	prz prz luź		2 2 2	I II III	12					AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-2,26 CP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
32 ~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 18,14 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,14 Powiat polkowicki (16) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)												1945	119,8	
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, ak, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	39 39 39	0,8	um um duże	22 20 24	20 19 16	IA I II	12	177 38 17 ---	455 95 45 ---	18,4 3,2 1,4 ---	TP-2,56
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 80l, Bk 60l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	24	I	2	402	2615	45,0 6,9	TP-6,50
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, sat.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 39l, mjs So.c, Ak 39l, podsz.: db, brz, czm.p, bk na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	39 39 39	0,7	um um prz	19 16 21	17 17 16	I II I	13	97 25 17 ---	230 60 40 ---	11,0 1,9 1,7 ---	TP-2,35
d	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Db 92l, Brz 50l, podsz.: db, brz, jrż, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	31	26	I	2	370	2205	31,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82

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
33 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 14l, w cz. N kępa 0,27 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12				3,6 0,8 --- 4,4 3,3	CP-1,34
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Db 14l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 BRZ 2 BRZ	14 14 14 5	0,9	peł duże		5 3 8 1	I I I III	13				5,8 1,0 0,8 --- 7,6 3,0	CP-2,56
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 21,40 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,40 Powiat polkowicki (16) = 21,40 Woj. dolnośląskie (02)											5878	126,4		
34 a			0,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P		0,9									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	25	20	I	12	267	55	1,7 8,1	
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 70%, w cz. N kępa 0,42 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		50 110	0,9	um um prz	24 30	22 24	IA II	12	296 34 ---	1100 125 ---	31,9 1,4 ---	TP-3,71
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plz, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 30%, w cz. S d luka 0,08 ha So,Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ		37 37 37	0,8	um um prz	18 16 18	17 15 17	IA II I	13	110 30 34 ---	345 95 105 ---	15,2 5,8 3,7 ---	TP-3,15
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Jw 25l, mjs Md 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK		15 15 25 25	1,0	peł duże	7	5 7 7 6	I II III II	12	5	15	12,5 1,6 0,3 ---	CP-2,86
g	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, So.b 87l, Db 53l, Db 40l, podsz.: czm.p, so, db na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha Db 40l. w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 53l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	87	0,7	prz prz um	30	24	II	3	267	1475	23,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//l, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35	0,9	peł duże	16 16	16 17	IA I	12	156 55 ---	235 85 ---	11,3 3,1 ---	TP-1,52
																211	320	14,4 9,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 72l, podsz.: db, jr, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	24	I	2	381	285	5,6 7,5	TP-0,75
j	1,88				Obr. ew. Moskorzyn (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/uz, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, Db.c, Db, Md 13l, w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 5	I III	13			6,4 1,2 --- 7,6 4,0	CP-1,88
					Obr. ew. Kazimierzów (0006) RP: LINIE														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	19,60 1,88 17,72 19,60 19,60 19,60		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,35 = 1,88 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 18,47 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 20,35 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,35 Powiat polkowicki (16) = 20,35 Woj. dolnośląskie (02)											4000	124,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 a	23,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs//, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Db 12l, podsz.: db, czm.p, brz na 10% RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12	0,8	um um duże		3 6	I II	12			82,8 17,2 --- 100,0 4,2	CP-23,59
~a			0,35																
~b			0,15																
~c			0,17																
	23,59 23,59 23,59 23,59		0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 24,26 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,26 Powiat polkowicki (16) = 24,26 Woj. dolnośląskie (02)													100	
36 a	18,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 12l, podsz.: czm.p, db na 10%, w cz. NW kępa 0,42 ha Db 30l. Db 80l., Info: w cz. S BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	12 12 12	0,8	um um duże		4 4 5	II IA II	12			9,1 53,3 9,9 --- 72,3 3,9	CP-18,39
							PRZES	DB SO DB DB	110 80 80 30			55 25 30 18	21 20 16 13	3 3 2 4		2 10 2 1 --- 15			

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	12 12 12 4 4	0,9	peł duże		3 5 1	I II IV II II	12			7,8 0,8	CP-2,75
c			1,17		RP: L ENERG, Info: L-907-44		PRZES	BRZ DB	40 40			17 20	13 13		4 4		1 1 ---	8,6 3,1	
~a			0,25		RP: LINIE		PLANT (w cz. C)	ŚW	9	1,0			1	II	12		2		
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		2,49 2,49 2,49 2,49 2,49		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 23,63 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,63 Powiat polkowicki (16) = 23,63 Woj. dolnośląskie (02)											17	80,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 12l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Ak 90l. Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	12 12	0,8	um um duże		3 6	I II	12				9,5 2,0 --- 11,5 4,3	CP-2,70
b			1,37		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	SO	10	0,7		2		12			35 10 10 --- 55		
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 12l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ak 50l. Ak 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	12 12	0,8	um um prz		3 5	I II	12			29,6 6,1 --- 35,7 4,2	CP-8,44	
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 44l, Db 60l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże		20 19	IA	12	325	970	33,3 11,2	TP-2,98	
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,6	um um duże		15 13	13 14	IA I	12	110 12 --- 122	450 50 --- 500	31,6 2,5 --- 34,1 8,3	TW-4,11
							PRZES	SO	80			34	17	3		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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 38l, Md, Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	38 38	0,7	um um prz	16 17	17 17	II II	13	114 13 ---	130 15 ---	4,4 0,6 ---	TP-1,15
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jw 38l, podsz.: czm.p na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	38 38	0,7	um um duże	16 18	18 17	I IA	13	139 21 ---	200 30 ---	6,8 1,3 ---	TP-1,45
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db 67l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	24	I	12	326	335	7,1 7,0	TP-1,02
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż//psz, P. szad, R. orł.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 22l, mjs Db, Ol 22l, Db, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.WE	22 22 22	0,8	peł duże	13 11 11	11 11 8	IA II I	12	65 16 8 ---	245 60 30 ---	29,4 4,1 4,1 ---	TW-3,78
							PRZES		90 50			53 31	15 14		3 2		3 3 ---		
k			0,20		RP: L ENERG, Info: L-907-44		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7									
l			0,12		RP: L-CTWO														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,15 0,11 0,05 0,04 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		2,47 2,47 2,47 2,47 2,47		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 28,10 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,10 Powiat polkowicki (16) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)												2598	172,4			
38 a b	7,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z3, T. niz rów, Gl. Gw, ps//plż, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol.s 51l, Wb, Brz, Ol 31l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%, w cz. N d luka 0,43 ha Ol,Wb,Św,Db 14l. w cz. NW d luka 0,42 ha Ol,Wb,Brz 14l. w cz. S d luka 0,26 ha Św,Ol,Db 14l., Info: fragm.91E0; RP: L ENERG, Info: S-473	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 2 OL	51 65 65 85	0,9	um um prz	20 28 23 40	22 26 24 21	II I I III	4 3 4 3	121 145 34 68 ---	865 1035 245 485 ---	18,9 13,7 3,5 6,0 ---			
			1,10				ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB OL OL DB	14 14 9 14 14	0,7			7 5 5 10 1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 c	13,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps/plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb, Md, Gr, Głg 14l, Ol, Brz 19l	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	prz prz um	9 7 5 8	12 7 5 11	I IA I I	22	50 5	675 65	72,0 29,3 2,7 7,9	CP-13,49
							PRZES	WB GR	40 80			20 28	13 10	4 3		3 1 4	805	111,9 8,3	
d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z3, GI. Gw, ps/plż, porol, P. szch, R. kup.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Md, Lp, Brz, Głg 14l, Bk, Md 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 OL 1 DB	14 14 14 9	0,8	prz prz um	6 2 8 1	I III III IV	22			5 25	12,2 2,6 14,8 3,1	CP-4,85
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 51l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 50%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 OL	51 51 85 41	1,0	um um duże	18 24 35 15	19 23 21 15	III I III IV	4 4 3 4	102 29 111 29	155 45 170 45	3,5 1,0 2,1 1,3 7,9 5,2	TP-1,52
g	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps///plż, porol, P. zad, R. kup.spe, mtl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Głg 14l, podsz.: śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14 14	1,0	um um duże	7 4 5 9 13	6 4 I I I	IA III I I I	22	15 5 5 25	210 70 70 350	50,5 7,1 8,1 15,9 81,6 5,9	CP-13,93
							PRZES	DB	130			58	17	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 h ~a ~b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MDb, ps///plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 65l, Ol.s, Db 51l, Wb, Czm, Db 41l, Db 130l, podsz.: lsz, czm, prz.cw na 30%, Info: fragm.91E0; RP: LINIE RP: LINIE	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 WB 1 DB	51 85 85 65	1,0	um um duże	20 32 42 25	20 22 18 16	III III IV III	4 3 3 3	126 111 29 34 ---	115 100 25 30 ---	2,6 1,3 0,1 1,0 ---	5,0 5,5	
	41,85 41,85 41,85 41,85 41,85		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 43,29 = 43,29 Obr. ew. Rudna (0021) = 43,29 Gmina Rudna (032) = 43,29 Powiat lubiński (11) = 43,29 Woj. dolnośląskie (02)											4503	263,3			
39 a b	31,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. RDw, ps///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 20l, Gb, Kl, Jw, Md 14l, w cz. SW kępa 0,47 ha Db 60l. w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Os,So 60l. w cz. W kępa 0,5 ha Db 60l. Db 90l. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z3, Gl. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. podsz.: glg, śl.t, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 4 3 7	II I III II	13 3 3 3 3 4		10 320	28,9 21,8 38,9 --- 89,6 2,8		CP-31,83
		1,51				DB-SO	PRZES	AK DB DB BRZ SO OS	70 90 60 60 70 60			37 49 27 25 30 21	16 22 17 21 21 20	3 3 3 3 3 4		2 35 5 5 10 5 ---	62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 c ~a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gp, pg/plż, porol, P. szad, R. mał.włś, ptu.spe, C. porol, D. pjd Brz 51l, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, jrż, ol na 70% RP: DROGI L	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	26	24	I	3	361	620	12,6 7,3		
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Rudna (0021) = 35,36 Gmina Rudna (032) = 35,36 Powiat lubiński (11) = 35,36 Woj. dolnośląskie (02)											1002	102,2			
40 a b	7,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. BRw, glp/gc//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Db 14l, podsz.: brz, ak, ol, glg na 30%, w cz. N bagno 0,27 ha w cz. N bagno 0,14 ha RP: URZ WOD, Info: w cz. SE Lw2	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	10 10 14 14 20 25	0,8	peł duże	7 3 7 13 16	7 3 7 12 16	IA III I II I II	22	5 5 15 20 ---	35 35 110 145 ---	6,2 3,0 4,5 8,1 7,8 ---	29,6 4,1	CP-7,29 AGROT-1,09 POPR-1,09
			2,22				PRZES	AK BRZ	70 70			33 27	17 23	3 3		10 10 ---	20			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 20	0,5		23 8	19 10	4 4		30 10 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. BRw, glp/gc/gs, porol, P. szad, R. mal.wś, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db 100l, Db, Ol, Brz 75l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, śl.t, bez.c na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	55 75	0,8	um um prz	27 37	26 26	I I	3 3	226 125 ---	495 275 ---	8,9 5,1 ---	
d	0,74				Obr. ew. Rynarcice (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Mt, m/tn//plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, ol na 70%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OS	53 80	0,8	um um prz	26 36 37	24 25 26	I I II	3 2 3	293 34 34 ---	215 25 25 ---	4,1 0,4 0,2 ---	
f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Mt, m/tn//plż, porol, P. szad, R. mal.wś, szr.trw, C. porol, D. mjs Ol 80l, podsz.: lsz, ol, kru na 40%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	28	26	I	3	370	125	2,4 7,1	
~a			0,14		Obr. ew. Rudna (0021) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	10,57 1,08 9,49 10,57 10,57 10,57		2,47 2,47 2,47 2,47 2,47		= 13,04 = 1,08 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 11,96 Obr. ew. Rudna (0021) = 13,04 Gmina Rudna (032) = 13,04 Powiat lubiński (11) = 13,04 Woj. dolnośląskie (02)											1505 [40]	50,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/plż, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Wb, Ak 115l, Brz, Db 100l, Brz, Wz, Ol.s, Js 60l, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, jr, brz, ol na 90%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 OL	135 75 95	0,7	prz prz um	56 33 42	28 25 26	III II II	2 3 2	142 132 71 ---	485 450 245 ---	4,1 5,8 2,5 ---	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db 90l, Ak, So, Brz 65l, Brz, Ak, Św, Ol 52l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, kru na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Brz 65l. Db 90l. Brz 52l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	52 16	0,9 0,8	um um prz	25 2	23 2	IA 22	13 22	332 ---	1380 ---	38,1 9,2	TP-4,16
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. Gp, pg/plż, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pdg.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Js 135l, mjs Ol 115l, Lp, Ak 95l, Db, Brz, Ol.s 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 OL	135 95 60	0,7	prz prz um	59 37 25	29 26 23	II II II	2 3 3	214 107 56 ---	895 445 235 ---	6,8 4,6 4,0 ---	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gp, pg/plż, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, D. mjs Ol.s, Brz 60l, Św, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, św na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	28	26	I	3	452	835	12,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 f	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps///psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 70l, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,7	um um prz	25 24	23 22	I I	13		202 38 ---	2010 380 ---	56,9 8,3 ---	TP-9,95
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gp///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.c 93l, mjs Db, Brz 63l, podsz.: db, js, db.c, kru na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	93	0,7	prz prz um	35	26	II	13	322	395	6,1 5,0		
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79				= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Rudna (0021) = 24,79 Gmina Rudna (032) = 24,79 Powiat lubiński (11) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)												7755	150		
42 a	1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gp, pg/plż, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Db, Tp 78l, Js 25l, podsz.: js, kru, bez.c, ol na 70%, w cz. NE bagno 0,17 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 OL	60 78 78	0,7	prz prz um	28 34 37	24 26 26	II I II	3 2 3	106 106 67 ---	125 125 80 ---	2,2 1,3 1,0 ---	4,5 3,8	

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp//, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, So 110l, Św, Ol, Bk, Ak 88l, Św, Brz, So 65l, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,21 ha Db 6l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,26 ha Db 6l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,22 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	88 88 88	0,7	prz prz um	38 29 34	26 24 24	I II II	3 3 3	206 44 29 ---	1280 275 180 ---	19,5 1,8 3,0 ---	III AU(1)-95%-6,21 AGROT-4,58 ODN-ZŁOZ-4,58 CW-1,63
c	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp//, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 88l, mjs Db 150l, Db, So 110l, Ol, Bk 88l, Św, So, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	88 88	0,7	um um prz	32 26	27 24	I II	3 3	226 70 ---	2265 700 ---	34,6 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 3,9
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp//, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Bk, Ol, Św 88l, So, Brz, Św 65l, Db, Brz 50l, podsz.: js, jrz, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. w cz. S kępa 0,13 ha Db, Brz 50l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	88 88 88	0,7	prz prz um	36 31 32	26 24 23	I II II	2 3 3	241 39 20 ---	495 80 40 ---	7,5 1,3 0,3 ---	III AU(1)-95%-2,05 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CW-0,50
f	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp//, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 68l, mjs So, Św 90l, Ol 68l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św 90l. w cz. SE kępa 0,16 ha So, Św 90l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	68 68 68	0,8	prz prz um	25 28 35	24 26 24	I IA I	3 3 3	187 72 29 ---	1340 515 210 ---	17,6 10,2 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp///, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Os, Ol, Św 68l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	68 68 68	0,8	prz prz um	28 28 26	24 25 23	I I I	3 3 3	216 29 29 ---	190 25 25 ---	2,5 0,6 0,5 ---	TP-0,89
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp///, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Os 68l, Db 45l, podsz.: ak, kru, jrj, brz na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,22 ha Db 6l. 3-od gnia 0,16 ha Db 6l. 4-od gnia 0,16 ha Db 6l. 5-od gnia 0,25 ha Db 6l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	28 29 25	24 24 21	I I II	3 3 3	167 54 34 ---	600 195 120 ---	7,9 4,1 3,7 ---	IIIAU(1)-95%-3,59 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 CW-1,00
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, So 110l, Db 88l, So, Brz 65l, podsz.: db, jrj, kru na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 6l. w cz. S kępa 0,37 ha So 110l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,7	prz prz um	35 28	26 24	I II	2 3	270 20 ---	700 50 ---	10,7 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-2,60 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CW-0,43
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 40l, Md 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	peł duże	15 13 12	14 12 13	IA I II	12	90 45 12 ---	100 50 15 ---	6,2 6,2 0,6 ---	TW-1,11
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp///, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 75l, Brz, So 50l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um prz	20	20	I	12	359	295	13,6 16,6	TP-0,82
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	35,64		0,44		= 36,08												10075	166,6	
	35,64		0,44		= 36,08 Obr. ew. Rynarcice (0022)														
	35,64		0,44		= 36,08 Gmina Rudna (032)														
	35,64		0,44		= 36,08 Powiat lubiński (11)														
	35,64		0,44		= 36,08 Woj. dolnośląskie (02)														
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp///, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 130l, Db, Brz 70l, Ol.s 50l, Brz, Gb 35l, podsz.: lsz, der.s, prz.cw na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	70 70 85 130 50	1,0	um um prz	30 26 33 45 21	25 26 27 27 19	II I II III II	3 3 2 2 4	151 57 151 42 57 ---	110 40 110 30 40 ---	1,5 1,1 2,2 0,3 0,9 ---	
																458	330	6,0 8,2	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp///, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wfś, jeż.spe, C. porol, D. IP mjs Św, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO	SO	85	0,8	prz prz um prz prz luź	38 27 18 19 10	27 27 16 16 10	I I II II III	2 2 4 4 4	334 710 25 15 5 ---	710 55 30 10 ---	11,3 5,3 2,4 1,4 1,0 ---	III A(1)-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
																45	95	4,8 2,3	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Pb, ps/pg, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św, Ol 55l, podsz.: lsz, prz.cw, js na 50%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	75 75 95	1,1	um um duże	40 35 45	25 28 27	II I I	2 2 3	345 75 132 ---	275 60 105 ---	3,5 1,4 0,9 ---	
																552	440	5,8 7,3	

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
43 d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, pg/plp///, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, czm, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 40 50 50 50 50	0,8	um prz	18 16 22 23 20 22	18 16 17 20 19 23	I I II I II IA	13	55 42 32 32 18 28 ---	255 195 150 150 85 130 ---	8,1 13,3 5,7 6,9 1,9 3,8 ---	TP-4,66
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 55l, Js 75l, Md 120l, Db 250l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, Info: fragm.91E0;	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB	75 75 55 120 120 150	0,9	um prz	30 37 20 50 45 60	27 25 23 26 28 27	I II I III III III	2 2 3 3 3 3	190 35 46 81 46 98 ---	570 105 140 245 140 295 ---	13,3 2,3 5,5 2,7 1,6 1,9 ---	27,3 9,1
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp///, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 37l, mjs Os, Db 67l, Db 130l, Brz, Db, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, głąg na 40%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	67 67	0,7	prz prz um	20 24 24	24 23 I	I I 3	4 3	229 26 ---	485 55 ---	6,6 1,2 ---	IIIA(1)-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/plp///, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 75l, podsz.: głąg, czm.p, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 60	0,9	prz prz um	33 20	27 22	IA II	3 4	397 23 ---	960 55 ---	16,9 0,9 ---	TP-2,42
							PODR	8 BK 2 ŚW	18 18	0,1				6 3	22				
							PODRII	9 ŚW 1 DB	25 9	0,6				4 1	22				

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	
43 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg/pip///, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	29 29 29 29	1,4	um um duże	14 14 14 23	15 14 15 18	IA I I I	22	110 73 22 29 ---	140 90 30 35 ---	9,1 12,4 1,3 2,2 ---	25,0 19,8	TW-1,26
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/psż///, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, glg, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	26 20 21	24 23 21	IA IA I	13	158 125 37 ---	350 280 85 ---	10,2 8,1 3,8 ---	22,1 9,9	TP-2,23
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/psż///, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, Db 150l, So 103l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, glg, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	73	0,5	prz prz luź	38	28	IA	3	231	610	11,1 4,2		IIAU(1)-95%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-1,59
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/psż///, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Md 37l, Brz 45l, podsz.: kru, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	37 37 37 28 28	0,8	um um duże	20 18 19 14 12	22 20 19 15 13	IA I I IA II	12	74 42 18 46 9 ---	80 45 20 50 10 ---	3,6 3,7 0,7 3,6 0,5 ---	12,1 10,9	TP-1,11
m	15,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) z1, Gl. RDb, ps////pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 80l, Db 56l, Brz, Jw, Św, Db 36l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 50%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	24 19	24 23	IA I	22	247 19 ---	3800 290 ---	95,6 5,5 ---	101,1 6,6	TP-15,39
							PODRII	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW	11 11 11 16	0,7		2 1 1 4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 n ~a ~b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. Mt, m/tn//plż, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, js, prz.cw na 50%, Info: fragm.91E0; RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	83 43	0,9	um um duże	42 19	26 20	II II	3 4	265 108 ---	190 80 ---	2,3 2,1 ---	4,4 6,1	
	39,20 39,20 39,20 39,20 39,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 39,70 Gmina Rudna (032) = 39,70 Powiat lubiński (11) = 39,70 Woj. dolnośląskie (02)											11775	296,3			
44 a b	1,42 2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, OI 35l, podsz.: lsz, głg, der.ś, bez.c na 70%, w cz. W d luka 0,13 ha Jw,Db,OI 14l. Os 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 14l, Db, Js, OI, Brz 8l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 OL.S 1 OS	43 43 43 55	0,7	um um prz	20 23 20 30	21 21 20 24	II I II I	23	144 23 19 28 ---	205 35 25 40 ---	5,6 1,0 0,7 0,8 ---	8,1 5,7	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 KL 3 OL	8 14 14 22	0,9	prz prz um	10 8 16	2 14 8 17	I I I I	12	40 60 ---	85 125 ---	8,9 7,7 ---	16,6 7,9	CP-2,09
							PRZES	DB TP AK	70 70 40			35 50 19	14 27 12	3 3 4	5 10 1 ---	16				

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	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Js 35l, Os, Czr, Js 50l, Db, Kl, Tp 70l, Db 130l, Db 200l, podsz.: lsz, glg, der.ś na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Ol,Js 15l. 2-od gnia 0,25 ha Ol,Bk,Js,Jw 15l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL.S 2 BRZ 1 OL	70 70 70 50 50 35	0,7	prz prz um	30 33 35 25 20 17	23 25 24 20 20 16	II I I III II III	2 3 3 3 4 4	62 52 26 36 36 16	345 290 145 200 200 90	4,7 3,6 3,0 4,7 4,5 3,2	III B(1)-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-0,59
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pgż, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 35l, Js, Db 55l, Db 130l, podsz.: lsz, glg, der.ś, prz.cw na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 OL 1 DB	55 55 80 100	0,9	um um duże	25 42 42 40	21 23 25 24	III II II III	3 3 3 2	97 97 87 34	160 160 145 55	3,3 3,1 1,8 0,9	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pgż, porol, P. szad, R. chm.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Jw 13l, podsz.: lsz, glg na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	13 160	0,8	um um duże	7 70	10 26	II 3	12	70	45 15	5,4 8,3	CP-0,65
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Brz, Jw, Lp 10l, Bk 27l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	10 10 17 17 7	0,7	prz prz um	5 2 6 8 1	IA II I I II	22	10	25	2,2	CP-2,39	
							PRZES	DB BK DB DB BRZ	45 45 130 80 80			22 24 50 29 30	12 12 18 15 17	4 4 2 3 3	20 1 30 10 3	0,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Lp, So 15l, Md, Ol 20l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 JW 1 DB	20 20 20 20 20 20 15	1,0	um um duże	8 9	8 13 8 9 7 10 7	I I II I I I I	22	20 25	80 100	15,1 7,5 0,5 1,4 1,0 1,4 ---	TW-4,05
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//gp, P. szad, R. ori.pos, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Os, Jw, Db 85l, podsz.: lsz, gfg, czm.p na 60%	90 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 DB 1 DB	85 85 100 130	0,7	um um prz	30 38 40 48	26 25 25 24	II II III IV	3 3 2 2	167 69 74 25 ---	300 125 135 45 ---	6,0 1,4 2,1 0,5 ---	III A(1)-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁ OZ-0,54
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db 200l, Brz 80l, Os 60l, Bk, Św, Db, Kl 45l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BK 3 DB 1 BK	80 80 80 60 130	1,1	um um duże	35 30 32 23 50	25 26 27 23 29	II II I I III	22	155 63 46 115 58 ---	150 60 45 115 55 ---	3,0 1,4 0,9 3,0 0,7 ---	TP-0,98
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, Brz, Bk 17l, Lp, Bk, Md, Brz 10l, Jw, Db 6l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 BK 1 MD	22 22 10 6 6 6	0,9	prz prz um	14 16	10 11 3 1 1 2	IA II IA II II I	22	66 15	130 30	15,8 2,0	CP-2,00
																81	160	17,8 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 l m n ~a			0,20 0,05 0,28 0,07		RP: L ENERG, Info: L-954 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-954 RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ OL LSZ			5 5	0,7								
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 23,23 Gmina Rudna (032) = 23,23 Powiat lubiński (11) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)												3860	128,8	
45 a b c	5,33 2,11 1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, plz, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ak 55l, Brz, So 26l, Bk 32l, podsz.: czm.p, św, jrj na 30%, w cz. NW luka 0,08 ha w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,So 26l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg, porol, P. szad, R. trz.leś, mał.wiś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 65l, So 130l, Gr 37l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg, P. szad, R. trz.leś, mał.wiś, bor.czr, D. mjs Db, Ak, Md 75l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 30%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	55 65 75	0,8 0,7 1,0	prz prz um prz prz um prz prz um	22 27 33	22 22 26	IA I I	23 23 2	332 254 396	1770 535 570	45,5 8,5 11,9 5,6 10,6 7,4	TP-5,33 TP-2,11 TP-1,44

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
45 d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 35l, Św, Db, So 25l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	14 12	15 15	I II	23	189 17 ---	540 50 ---	27,4 1,8 ---	TW-2,85
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. szch, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 AK 1 SO.WE 1 MD 1 DB 1 SO.C	19 19 19 19 19 19 19 19	0,9	peł duże	8 7	8 9 6 7 7 10 6 7	I II I III II II III II	22	35 10 ---	125 35 ---	6,0 2,9 0,8 0,6 1,1 2,1 0,3 1,1 ---	TW-3,53
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, podsz.: brz, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 90	0,7	prz prz um	33 45	26 24	I II	3 3	202 84 ---	160 65 ---	2,3 1,2 ---	
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. szad, R. trb.lśn, mał.wś, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, Św 52l, Db 32l, Brz 27l, podsz.: czm.p, bk, ak, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB	52 52 52 52	0,8	um um prz	25 21 23 20	23 21 20 18	IA I II II	23	216 24 18 18 ---	170 20 15 15 ---	4,7 0,4 0,3 0,5 ---	TP-0,78
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82				= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 16,82 Gmina Rudna (032) = 16,82 Powiat lubiński (11) = 16,82 Woj. dolnośląskie (02)											4155	121,5		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, plz, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	24 21	22 21	IA I	23	236 124 ---	665 350 ---	17,1 13,8 ---	TP-2,82
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, plp/plz, P. szad, R. trz.leś, kon.maj, mal.wś, U. 30% grzyby, D. podsz.: śl.t, glg, czm.p, db, jrz na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	135 13	0,8 0,2	prz prz um	36	25	III 2	3 22	386 ---	585 ---	5,0 3,3	
c	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Md 70l, Św 47l, podsz.: czm.p, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	28	25	I	23	425 ---	2960 ---	60,0 8,6	TP-6,96
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg, P. szad, R. mal.wś, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Db 140l, Św 70l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	35 31	26 23	I II	3 3	310 22 ---	345 25 ---	5,1 0,2 ---	IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	26 20 26	23 19 21	I II II	22	177 70 42 ---	625 250 150 ---	15,3 7,3 2,4 ---	TP-3,54
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św, Jw 44l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	peł duże	16	19	IA	23	382 ---	655 ---	22,6 13,1	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 60l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	60 60	0,7	um um prz	24 24	21 22	II II	22	139 64 203	125 60 185	3,7 0,9 4,6 5,1	TP-0,91
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp/plp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak 90l, Św 60l, podsz.: św, czm.p, ak, db, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	90 90 150	0,9	prz prz um	35 33 42	26 26 27	I II II	3 3 3	197 112 102 411	290 165 150 605	4,3 2,9 1,1 8,3 5,7	IB-100%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
j	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp/plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło zioł, D. zmiesz. dkęp, podsz.: db, czm.p, św, brz, jrjz na 30%, w cz. C kępa 0,28 ha So 130l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	13 13	0,3	prz prz um		2 2	I II	22			0,7 --- 0,7 0,1	AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 PIEL-3,30 CP-1,42
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp/plp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: brz, kru, jrjz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	19 19 19 19	0,9	um um prz	8 7 10	8 9 10 6	I II I II	22	40 15 10 65	20 5 5 30	1,7 0,6 0,5 0,1 --- 2,9 5,9	TW-0,49
~a			0,18		RP: LINIE														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 25,43 Gmina Rudna (032) = 25,43 Powiat lubiński (11) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)											7450	165,3		

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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tamówek (0013) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, gp/gl/pg, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db, So.c, Ak 28l, podsz.: brz, os na 20%, w cz. W kępa 0,36 ha So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28	1,5	um um duże	15 14 16	15 15 16	IA I I	22	223 24 33 ---	985 105 145 ---	69,0 5,3 9,4 ---	TW-4,42
b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl/pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, tłś.mdr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, Lp, Md 9l, mjs Św, Md 19l, podsz.: kru, śl.t, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	9 19 19	0,8	prz prz um		1 4 4	I II II	22			1,3 ---	CP-6,58
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl/pg, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Brz, Bk 32l, Brz, Ak 50l, Brz, Ak 90l, podsz.: brz, db na 50%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	36	29	I	3	395	1685	17,7 4,2	IIIAU(1)-95%-4,26 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,10
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl/pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ak, Bk 50l, So.c, Db 90l, Db, Brz, Bk 32l, podsz.: brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	36	29	I	3	463	2445	25,7 4,9	IIIA(1)-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. pjd Brz 45l, mjs Db, Md 45l, podsz.: db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	20	IA	22	388	1205	40,1 12,9	TP-3,10
g	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pgz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 SO 1 BRZ	8 8 8 18 27	0,8	prz prz um		1 2 1 6 11	I I I I III	23	10	70	6,9 3,7 --- 10,6 1,5	CW-4,80 CP-2,06
~a			0,41		RP: DROGI L														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 30,91 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,91 Powiat polkowicki (16) = 30,91 Woj. dolnośląskie (02)											6750	179,1		
48 a	40,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gp/gl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, w cz. S kępa 0,32 ha Brz.Db 58l. w cz. S kępa 0,29 ha So 68l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO BRZ DB OL GR	8 8 68 58 58 18 47	0,8	prz prz um		1 1 27 22 27 13 18	I I 21 20 17 10 6	I I 3 4 3 4 4	22		71 31 19 5 1 --- 127	CP-40,75
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//pg, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 86l	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	TP	44	0,7	prz prz um	53	25	I	3	258	425	12,4 7,5	IB-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

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
48 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, KI 92l, Gb, Os 32l, podsz.: glg, gb na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OS	92 59 42	0,8	prz prz um	45 22 19	26 18 19	II II II	22	227 44 50 ---	245 50 55 ---	3,9 1,4 1,7 ---	TP-1,08
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, Db 92l, podsz.: bez.c, kru, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	58 58 68	0,5	prz prz um	29 26 28	25 18 26	I II IA	3 3 3	118 27 27 ---	145 35 35 ---	2,6 1,0 0,7 ---	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,6	peł duże	21 16	15 15	IA I	22	104 22 ---	65 15 ---	3,7 0,6 ---	TW-0,61
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 66l, podsz.: śl.t na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	66 46	0,2	prz prz luź	46 14	18 12	III IV	22	33 10 43	35 10 45	1,1 0,3 ---	TP-1,13
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	46,46 46,46 46,46 46,46 46,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 46,84 = 46,84 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 46,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 46,84 Powiat polkowicki (16) = 46,84 Woj. dolnośląskie (02)											1242	29,4		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Brz, Md 62l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 62	0,8	prz prz um	33 35 26	25 24 21	I II II	3 3 3	236 68 28	415 120 50	6,2 1,9 1,4	IIIA(1)-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz 23l, Czm.p 33l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	33 33 33	0,6	um um prz	15 14 18	16 16 17	IA I I	23 3 3	78 38 30	155 75 60	8,1 3,1 3,0	TW-1,99
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, So 62l, So, Brz 26l, Św 47l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Md 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	31 32	28 26	I II	3 3	383 68	1090 195	16,1 3,4	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmt.pog, kon.maj, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 60l, Db, Md, Brz 45l, podsz.: db, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	1,0	um um prz	27 24	23 21	I II	22	285 48	315 55	7,7 1,6	TP-1,11
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 42l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	80 90	1,0	um um duże	33 35	26 22	I III	2 3	328 61	470 85	8,1 1,6	IIIA(1)-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.leś, kon.maj, mał.wś, U. 30% grzyby, D. pjd Brz 50l, mjs So, Db 90l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	49	26	III	2	357	470	4,3 3,3	IIIA(1)-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	37 37 52	0,8	peł duże	15 15 24	16 16 20	IA II I	22	159 22 51 ---	260 35 85 ---	11,4 1,3 2,4 ---	TW-1,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,17 = 12,17 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 12,17 Gmina Rudna (032) = 12,17 Powiat lubiński (11) = 12,17 Woj. dolnośląskie (02)											3935	81,6		
50 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plp, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Os 65l, Db 47l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 23	0,9 0,6	um um prz	29 5	26 5	IA I	23 22	420	670	14,1 8,8	TP-1,60
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plp, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Md 80l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,4	prz prz um	33 26	27 28	I I	2 2	545 87 ---	2145 345 ---	37,0 7,1 ---	IIIA(1)-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp/plp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	50 50	1,5	prz prz um	21 20	22 22	II I	23	341 106 ---	395 125 ---	11,2 5,7 ---	TP-1,16
							PRZES	ŚW SO DB BRZ	100 100 100 100			37 33 58 35	25 24 23 23	3 3 3 3		40 2 3 1 ---	46		

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Brz, Db, Ak, Dg, Ksz 100l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%, 1-od gnia 0,14 ha Bk, Św 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk, Św 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,34 ha Bk 9l. w cz. S kępa 0,41 ha So 82l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	100 100 100	0,8	prz prz um	35 33 41	26 29 30	II II II	3 3 2	263 42 31 ---	1090 175 130 ---	13,9 2,4 1,2 ---	III AU(1)-95%-4,14 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08 CP-1,06
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24	1,8	um um duże	10 7	8 9	II III	13	66 66 ---	175 175 350	24,0 11,0 35,0 13,3	TW-2,63
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 30	23 23	I II	23	201 85 ---	190 80 ---	3,8 0,9 ---	TP-0,94
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, Św, Db 42l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	21 25	21 22	I I	22	166 102 ---	145 90 ---	3,9 1,7 ---	TP-0,87
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ak 60l, Św 100l, Db 47l, podsz.: czm.p, św, jr, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 47	0,8	um um prz	26 26 18	23 24 18	I IA I	3 3 4	166 91 33 ---	170 95 35 ---	2,9 2,2 1,7 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
50 j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jez.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	um um prz		3 3 2 3	I II II IV	12			1,4 0,2 --- 1,6 3,0	CP-0,54
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 17,33 Gmina Rudna (032) = 17,33 Powiat lubiński (11) = 17,33 Woj. dolnośląskie (02)											6282	146,3		
51 a	3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: db, brz, św na 30%, w cz. N kępą 0,07 ha So 120l. Św 50l. w cz. NE kępą 0,08 ha So 120l. Św 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	16 16	0,3	prz prz um		3 3	I I	22			0,7 --- 0,7 0,2	AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 PIEL-2,44 CP-1,05
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, Św, Brz 32l, podszt.: św, czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,0	um um duże	17 17	18 17	I I	23	243 47 --- 290	630 120 --- 750	22,2 6,7 --- 28,9 11,2	TP-2,59

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
51 c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.spe, U. 30% inne, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 115l, IIP, podsz.: db, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Św 9l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Św 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BRZ	105 105	0,7	prz prz um	39 28	25 23	II III	3 3	230 15 ---	545 35 ---	6,4 0,2 ---	IIIAU(1)-90%-2,37 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,72
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp//płp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 90l, podsz.: św, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-od gnia 0,13 ha Db 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db 9l. 5-od gnia 0,18 ha Db 9l. 6-od gnia 0,16 ha Db 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	36	25	I	3	320	1150	17,1 4,8	IIIAU(1)-95%-3,60 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,10
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św, Md 55l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	24	22	IA	22	332	460	11,9 8,6	TP-1,39
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl////, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 55l, Św, Brz 37l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	24 20 19	22 21 18	IA II II	23	188 86 70 ---	280 130 105 ---	7,2 2,4 4,5 ---	TP-1,49
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl////, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,34 ha Db,Brz,So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,7	peł duże	15 13 15	16 15 14	IA II I	22	133 26 13 ---	205 40 20 ---	9,9 1,5 1,8 ---	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/III, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 55l, So 110l, podsz.: św, ak, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	55 55	1,0	prz prz um	24 24	22 20	IA II	22	354 22 ---	1170 75 ---	30,1 1,4 ---		TP-3,30
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/III, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, Brz 60l, podsz.: db, brz, so, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB	95 30	0,9 0,1	prz prz um	36	25 8	II 22	3	324	785	10,8 4,5		IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/III, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Ak 37l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,7	um um duże	15	16	IA	23	206	120	5,3 9,0		TW-0,59
l	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/III, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, Md, Brz, Czr.p, Kal.k 8l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	8 40 16 16	1,0	um um duże	8	2 11 3 4	I III III I	12	20	95	6,6 0,5 ---		CP-4,72
m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gsl/pg, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 110l, Brz 80l, podsz.: db, św, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODRII PODS	140 35 40 9 9	0,7 0,5 0,3	prz prz um	42	26 9 12	II	3 22 22	279	810	6,4 2,2		IIIAU(1)-95%-2,91 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CW-0,87

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gS//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 20l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	1,0	um um prz	8 7	8 8	I III	22	30 35 ---	30 35 65	5,5 2,8 ---	8,3 8,4	TW-0,99
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 31,97 Gmina Rudna (032) = 31,97 Powiat lubiński (11) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)												7084	171,7		
52 a	5,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg/gS, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Św, Brz 62l, Gb, Św, Db, Brz, Bk 42l, Św, Gb, Brz, Db, Bk 22l, w cz. NW gnia 0,08 ha w cz. NW gnia 0,1 ha w cz. NW gnia 0,14 ha w cz. NW gnia 0,15 ha w cz. NW gnia 0,17 ha w cz. C gnia 0,18 ha w cz. SE gnia 0,21 ha w cz. SE gnia 0,16 ha w cz. SE gnia 0,26 ha w cz. NW gnia 0,02 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 MD	88 88	0,8	prz prz um	33 42	27 30	I II	3 3	285 37 ---	1435 185 ---	21,9 2,2 ---	4,8	IIIAU(1)-95%-5,04 AGROT-5,04 ODN-ZŁOŻ-5,04 PIEL-1,51
b	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/gp, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Brz, Św, Md, Bk 88l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 ŚW	88 30 30	0,9 0,2	prz prz um	33 5 5	27 5 5	I 22	3 3	388	4375	66,7 5,9	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/gs, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 26 32 20	23 24 27 20	I I I II	22	177 53 64 38 ---	1010 305 365 215 ---	24,8 5,1 7,8 8,1 ---	8,0	TP-5,72
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 23l, mjs So, Św 23l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 23 23	0,9	um um duże	3 12 12	II I I	22	6,2 3,3 0,9 ---	CP-2,92	10,4 3,6			
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 25,64 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,64 Powiat polkowicki (16) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)											7916	147			

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	Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 ŚW 15 1 DB 15 SO 115 BRZ 92 DB 142 ŚW 120	15 0,3	prz prz um		2 2 2 II III	22 3 3 3 3 2							AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 PIEL-3,72 CP-1,59
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pg/gc, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Gr 100l, So, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, śl.t, brz, św, bez.c na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 65 75 2 BRZ	100 0,7	prz prz um	47 26 23 29 24	26 II II	23 3 3 3 2	143 126 43 ---	170 150 50 ---	2,3 2,3 0,5 ---	312 370	5,1 4,3		
c	18,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 45l, mjs Md, Brz, Św, Db 85l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85 1,0	prz prz um	29 27	I	3	428	8100	129,3 6,8	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84			
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 55l, So 80l, Brz, So, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 16 0,7	um um duże	21 22 1	IA 22	12 22	418	1110	28,6 10,8	TP-2,66			
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psż/plż, P. szad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, św, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD 70 70	0,9	um um prz	27 28 25 26	I II	22	329 32 ---	1120 110 ---	22,8 1,9 ---	TP-3,41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pgż, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, Brz 70l, mjs Db, Db.c 95l, Db, Db.c, Lp, Gb, Dg 70l, Gb, Db, Brz, Św, Bk 50l, Db, Gb, Brz 32l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,9	prz prz um	29 31	26 29	IA I	23	393 42 ---	1450 155 ---	27,7 2,6 ---	TP-3,69
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 30l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	30 30 30	1,4	peł duże	10 12 10	10 11 11	II II III	22	50 56 33 ---	25 25 15 ---	2,3 2,2 0,8 ---	TW-0,49
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
	35,67 35,67 35,67 35,67		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 36,22 = 36,22 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 36,22 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 36,22 Powiat polkowicki (16) = 36,22 Woj. dolnośląskie (02)											12536	223,3		
54 a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 KL 2 OL 1 GB 1 GB 1 DB	115 115 100 90 65 150	0,7	prz prz um	48 38 35 32 27 85	27 26 26 24 22 30	II III II II II II	2 3 3 3 3 3	142 33 76 33 22 44 ---	275 65 145 65 40 85 ---	2,9 0,9 1,4 1,0 1,1 0,5 ---	7,8 4,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MDb, pg/psz/ipl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wis, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, So, Db 55l, Db 130l, Gb 40l, podsz.: gb, ol, kru na 80%, w cz. E luka 0,38 ha w cz. C bagno 0,37 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	80 55 55	0,9	prz prz um	32 22 21	26 22 19	II II II	2 4 4	309 66 22	660 140 45	8,1 2,8 0,9	
c	3,20				Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. OGw, gs/gc, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l	100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	prz prz um		1 4	II II	22			1,6 --- 1,6 0,5	CW-3,20
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pgż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: ak, brz, der.ś na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 DB	59 59 130	0,9	prz prz um	18 22 65	17 18 27	III III III	13	97 51 36	80 40 30	2,9 0,7 0,3 --- 3,9 4,8	TP-0,82
f	1,66				Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, gs/gc, P. ziel, R. gwz.spe, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 115l, podsz.: gb na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	115 150 80	0,9	prz prz um	40 85 32	29 30 26	II II II	2 2 2	317 104 44	525 175 75	5,6 1,0 0,9 --- 7,5 4,5	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, gs/gc, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c na 10%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 DB 1 AK 1 DB	60 60 70 90	0,8	prz prz um	23 22 30 32	21 21 24 25	II II I II	4 4 3 3	158 20 31 36	125 15 25 30	3,7 0,5 0,3 0,5 --- 5,0 6,3	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c, Gb 55l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: fragm.9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	22 26 30 23	21 22 24 20	II IA I II	4 3 2 4	102 61 56 20 ---	355 210 195 70 ---	6,7 5,5 4,7 2,3 ---	TP-3,48
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 30l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: fragm.9170;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	30 30 30 30	1,2	um um duże	15 13 13 9	14 12 14 11	IA II II I	12 3 3 6 ---	106 31 37 6 ---	445 130 155 25 ---	27,5 12,1 7,2 5,4 ---	TW-4,21
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pb, płp/plz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Md 110l, Gb 80l, Gb 55l, podsz.: gb na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW	DB	140	0,4	luż	70	32	II	2	236	290	2,0 1,6	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,62
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Db 40l, OI 55l, podsz.: jrz, gb, kru na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	65 65	0,8	um um prz	26 25	25 23	I I	12	289 31 ---	435 45 ---	10,3 1,0 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	20,95 4,02 16,93 20,95 20,95 20,95		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,09 = 4,02 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 17,07 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 21,09 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,09 Powiat polkowicki (16) = 21,09 Woj. dolnośląskie (02)											4995	122,3		

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
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	13,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/gS, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 44l, Db 92l, Db 67l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44	1,2	um um duże	19 18 17	20 19 18	IA I I	13	335 30 41 ---	4390 395 540 ---	150,8 10,8 30,8 ---	TP-13,11
b		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/gS, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, D. w cz. SW kępa 0,07 ha Db.c 50l.	DB-SO	PRZES	DB.C	50			23	21		4		15		
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl////plż, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 80l, Św, So, Brz 70l, Db, Md 55l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	26	I	2	461	1420	24,5 8,0	IIIA(1)-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 62l, mjs Św 62l, Db, Brz 80l, So 130l, Św, Db 42l, podsz.: św, jrz, brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	27 25	23 22	I II	22	309 27 336	725 65 790	17,1 1,0 18,1 7,7	TP-2,35
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/gS, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 53l, mjs Św, Md, Bk, Os 53l, Db, Bk 90l, Bk 70l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	0,8	um um duże	24 21	23 19	IA II	23	295 22 317	1170 85 1255	31,6 3,1 34,7 8,7	TP-3,97

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
55 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 26l, Brz, Db, Os 45l, Db 62l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	34 34 34	0,8	prz prz um	16 16 11	17 17 9	IA I III	12	120 51 4 ---	280 120 10 ---	14,1 4,7 1,0 ---	TW-2,35
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Brz 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24	1,1	peł duże	9 6	10 6	I I	12	108	145	15,6 0,9 ---	TW-1,35
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 27,53 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,53 Powiat polkowicki (16) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											9370	306		
56 a	2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: db, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,46 ha OI 55l., Info: fragm.9170;fragm.91E0;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	40 40 40	0,8	prz prz um	24 18 19	20 17 18	IA I I	12	96 68 34 ---	215 150 75 ---	8,4 7,0 2,4 ---	TP-2,22
							PRZES	OL	55			27	24	3	198 100	440	17,8 8,0		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 b				0,40	RP. PS (Ps V), Info: fragm.91E0;		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	30 70			12 85	14 28		4 3		10 15 ---			
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gs/plz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 65l, Św 30l, Db 200l, podsz.: jrz, gb, kru na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	65 65	0,8	um um prz	26 25	25 23	I I	12		289 31 ---	915 100 ---	21,8 2,2 ---	TP-3,16
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. CZms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. mjs Db 140l, OI, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,42 ha OI 30l., Info: fragm.91E0; fragm.6430;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	30	25	II	3		441	760	9,3 5,4	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 21l, podsz.: bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,2	peł duże	13	15	I	12		250	240	15,6 16,2	TW-0,96
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, So.c 24l, w cz. W d luka 0,22 ha So.c 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,0	um um duże	9 12	10 14	I I	12		100 12 ---	485 60 ---	51,9 3,5 ---	TW-4,86
							PRZES	BRZ DB CZR	65 65 65			25 25 28	22 20 14		3 3 3		20 5 5 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56 h	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gl/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 5l, Md, Brz, Db.c 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	10 10 10 25 25 25	0,8	prz prz um		2 1 4 10 11 12	II II II I I IA	22		10 5 10 ---	60 30 60 ---	1,5 6,2 3,6 5,5 ---	16,8 2,7	CP-6,19
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Db 75l, Św 60l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	25	I	3	353	700	13,1 6,6	TP-1,99		
j		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gs, porol, P. naga, C. porol	DB-SO															
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gs, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 44l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 3 SO	44 44 34	1,1	um um duże	22 27 17	21 22 16	IA I IA	12	215 26 84 ---	210 25 80 ---	7,2 1,0 4,1 ---	12,3 12,6	TP-0,98	
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gs, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	24 19 19	21 19 21	I II II	13	153 92 20 ---	145 90 20 ---	4,0 2,9 0,4 ---	7,3 7,6	TP-0,96	
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/gp///, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 20%, Info: fragm.6430;fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,2	um um duże	12 12	15 12	II I	12	169 25 ---	185 25 ---	10,9 1,7 ---	12,6 11,6		
n				0,58	RP. R (R VI)																

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56				1,24	RP. R (R IVA)														
o				0,91	RP. R (R IIIB)														
p				0,70	RP. R (R IVB)														
r				0,61	RP. BAGNO (N)														
s				0,47	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. C kępa 0,17 ha OI 55l. w cz. NE kępa 0,08 ha OI 20l.		ZADRZEW (w cz. N)					26	23		3			25	
t												40	26		3			5	
w												9	10		4			5	
x																		---	
y																		35	
z				0,35	RP. R (R IVA)														
ax				0,08	RP. R (R V)														
bx	0,85		0,03	0,15	RP. STAW RYB (Wsr VI)														
cx				0,67	RP. Ł (Ł IV)														
dx					RP: ROWY														
fx					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%, w cz. NE d luka 0,19 ha Bk,So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	67 67 67	0,9	um um prz	30 27 26	26 26 24	IA I I	13	253 62 77 ---	215 55 65 ---	4,3 0,7 1,5 ---	TP-0,85
gx				0,24	RP. Ł (Ł IV)											392	335	6,5	
hx				0,21	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	80			42	18		3			2	7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ix	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, Gl. CZms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 20l, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	30 8	0,9	um um duże	15 17 5	II III	12	200	250	10,8 0,6 --- 11,4 9,1	TW-1,25		
jx			0,17		RP: L ENERG, Info: L-907		PRZES OL OS	80 70			30 85	26 28	3 3		60 20 --- 80				
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: ROWY														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15	= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 34,58 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,58 Powiat polkowicki (16) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)											5425 [2] (60)	202,1		
57 a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	29 29 29	1,2	um um duże	13 13 16	14 15 16	IA I I	13	144 62 25 --- 231	155 70 25 --- 250	10,3 3,2 1,7 --- 15,2 13,9	TW-1,09	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	29 27	25 26	I I	13	139 129 ---	105 100 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,76
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, m/trn///pg, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 70%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 DB	80 100 150	1,0	prz prz um	32 37 60	25 25 26	II II III	3 3 3	298 99 99 ---	1050 350 350 ---	12,9 3,4 2,3 ---	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św 95l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, św, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	26	I	3	447	525	7,2 6,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps/gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, D. mjs Db 90l, Brz, Db 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Św 6l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	55	29	II	3	437	810	6,7 3,6	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/gp, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db 130l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 22	23 23	I I	13	260 25 ---	565 55 ---	13,8 0,9 ---	TP-2,17

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
57 h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gp, P. msz, R. tnk.spe, mal.wś, D. IP mjs Db 140l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,42 ha Db,Brz,So,Św 60l. 2-od gnia 0,12 ha Db 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-od gnia 0,18 ha Db 10l. 7-od gnia 0,25 ha Db 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db 10l. 9-od gnia 0,1 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 DB 2 DB		110 40 60	0,6 0,4	prz prz um luź	39 17 24	26 16 19	II II II	3 22	226 49 20 69	1155 250 100 350	12,6 2,5 13,4 3,0 ---	III AU(1)-95%-5,11 AGROT-3,66 ODN-ZŁOZ-3,66 CW-1,45
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 15l, So 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK DB	20 15 90	0,8	um um prz		7 3	I II	12 3		2		CP-0,64
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Gmł, m/pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, mjs OI, Db, Dg 60l, Tp, Św 80l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,21 ha w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	80 80 150	0,8	prz prz luź	35 36 65	26 25 26	II II III	3 3 3	232 88 39 359	595 225 100 920	7,3 4,4 0,6 ---	12,3 4,8
k	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Gmł, m/pg, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, D. mjs OI 50l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz luź	35	26	II	3	386	20	0,2 4,0	
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Gmł, m/pg, P. zad, R. czś.leś, jsk.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI 50l, Brz 80l, podsz.: lsz, lp na 30%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 LP 1 DB	80 80 50 150	0,8	prz prz luź	30 35 28 55	24 27 21 27	II II I III	3 3 3 3	193 88 44 39 ---	55 25 10 10 ---	0,7 0,6 0,5 0,1 ---	1,9 6,8

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
57 m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, Św 35l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 BRZ	35 35 35 20	0,8	um um prz	18 17 17 12	17 16 17 12	IA I I I	13	106 29 14 19 ---	225 60 30 40 ---	10,8 3,6 1,1 3,0 ---	TW-2,14
n	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 80l, podsz.: czm.p, lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,12 ha Db 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk,Db 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db 9l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,24 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	0,6	prz prz luź	38 50	26 26	II II	3 3	202 29 ---	745 105 ---	9,5 1,5 ---	IIIAU(1)-95%-3,70 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,11
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Ol 50l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50	0,9	um um duże	21 23	21 21	I I	12	373 26 ---	535 35 ---	24,7 1,3 ---	TP-1,43
p	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: czm.p, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35 35	0,8	um um duże	17 18 14 17 17	15 16 12 17 17	I IA II I III	12	72 48 10 19 14 ---	150 100 20 40 30 ---	8,7 4,8 2,3 1,5 1,1 ---	TW-2,10
r	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 150l, Md 55l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	25 24 22	21 20 20	I II II	13	163 41 41 ---	235 60 60 ---	6,7 2,1 1,2 ---	TP-1,44
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~b ~c			0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 30,24 Gmina Rudna (032) = 30,24 Powiat lubiński (11) = 30,24 Woj. dolnośląskie (02)												9177	193	
58 a b c d	2,60 1,78 3,03 1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////, porol, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 53l, Brz 82l, Db 110l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Os 34l, podsz.: so.c, db, św, kru, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trz.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 36l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plj, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, OI 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 OS	53 82 42 42	1,0	um um duże	27 33 18 22	22 24 18 20	IA II IA II	23	257 38 33 33 ---	670 100 85 85 ---	18,0 1,9 3,1 2,7 ---	TP-2,60
						80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	34 34	0,6	um um prz	15 13	15 15	II I	23	86 9 ---	155 15 ---	6,0 1,0 ---	TW-1,78
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	peł duże	15 13	16 15	IA II	23	159 30 ---	480 90 ---	22,0 3,3 ---	TW-3,03
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże	8 7 7	8 6 6 9	I III I II	12	45 5 ---	75 10 ---	14,2 0,5 ---	TW-1,69
																60	100	16,0 9,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ 2 BK	20 20 20 20 15	0,7	prz prz um		10 8	6 6 8 9 2	II III I II II	23		11 11	15 15	0,1 2,6 1,1 --- 3,8 3,0	CP-1,28
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pli, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So.we, Md 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7	8 6 8 6	I III III I	12	35 5 --- 40	95 15 --- 110	17,6 0,6 1,1 --- 19,3 7,2	TW-2,69		
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, św, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	25 23	23 22	I II	22	321 22 --- 343	535 35 --- 570	13,1 0,6 --- 13,7 8,2	TP-1,67		
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Św 60l, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	60 60 60	1,0	prz prz um	26 26 24	22 24 20	II IA II	3 2 4	166 70 48 --- 284	90 40 25 --- 155	1,4 0,9 0,8 --- 3,1 5,7	TP-0,54		
j		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: brz, kru, so, gfg na 30%	DB-SO	PODRII	DB	30	0,2			10		22						

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
58 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/gp, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 29l, Ol, Brz 24l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	29 29 24 39 39	1,5	peł duże	13 12 8 16 18	13 13 8 16 15	IA II II II I	23	173 24 9 33 33 ---	135 20 5 25 25 ---	9,0 0,9 1,0 0,9 1,1 ---	TW-0,79
I	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl////, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: jrz, czm, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	1,0	um um prz	23 28	20 24	I I	23	287 36 ---	300 35 ---	8,7 0,8 ---	TP-1,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 18,09 Gmina Rudna (032) = 18,09 Powiat lubiński (11) = 18,09 Woj. dolnośląskie (02)											3218	136,3		
59 a	1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	1,3	um um duże	23 35	20 24	III II	22	288 94 ---	295 95 ---	6,8 1,3 ---	TP-1,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz, Os, Ol 37l, podsz.: kru, ol, jrz, jw na 50%											382	390	8,1 7,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//plp, P. szad, R. trz.leś, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, glg, ol, kru na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 JS	34 34 60 60 60	0,8	um um duże	16 16 29 27 33	20 20 21 24 22	I I III I II	23	137 26 22 22 22 ---	95 20 15 15 15 ---	3,5 0,7 0,3 0,3 0,4 ---	TW-0,71
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md, Ksz 65l, Db 90l, podsz.: czm.p, jrj, św, db na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	33	25	IA	23	420	945	19,8 8,8	TP-2,25
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, podsz.: czm.p, brz, so, św, jrj na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 11l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	37 36	26 28	II II	3 2	263 85 ---	465 150 ---	5,9 2,1 ---	IIIAU(1)-95%-1,76 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,53
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md 60l, Brz 37l, podsz.: św, czm.p, jrj, kru, db, so na 30%, w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 34l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	60 20	0,9 0,8	um um duże	25	24 4	IA	23 22	380	1055	24,3 8,8	TP-2,77
g	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//pti, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, św, kru, jrj, so na 60%, w cz. C kępa 0,28 ha So 43l. w cz. C kępa 0,3 ha So 112l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 BK 2 JW SO SO	13 13 13 112 45	0,3	prz prz um	2 2 2	II I I	22				0,9 ---	AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 PIEL-4,19 CP-1,80
																30 25 ---	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
59 h ~a ~b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pli, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz 100l, podsz.: brz, św, db, kru, so na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 11l. RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO BK ŚW	100 11 30	0,7 0,3 0,2	prz prz um	36	24	II	3	275	665	8,5 3,5	IIIAU(1)-95%-2,42 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CP-0,74
	16,93 16,93 16,93 16,93		0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 17,25 Gmina Rudna (032) = 17,25 Powiat lubiński (11) = 17,25 Woj. dolnośląskie (02)												3885	74,8	
60 a b	3,97 5,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: kru, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 16l, podsz.: so, św, db, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	um um prz	14 12	13 12	IA III	13	214 24 238	850 95 945	55,7 4,7 60,4 15,2	TW-3,97
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	4 4 16 16	1,0			I II III I	12			1,1 1,1 0,2	PIEL-3,66 CW-3,66 CP-1,57	
							PRZES	SO MD BRZ SO	130 82 82 56			36 33 28 26	24 21 19 22	3 3 3 3	10 2 2 20 34				

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db 105l, So, Db, Md 130l, So 75l, So, Św 40l, podsz.: so, św, czm.p, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 9l. w cz. N kępa 0,15 ha So 76l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR BK	SO BK	105 9	0,7 0,3	prz prz um	35 25	25 1	II I	3 22	279	1685	19,8 3,3	IIIAU(1)-95%-6,04 AGROT-4,62 ODN-ZŁOZ-4,62 CW-1,42
d	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, So, Db, Md 130l, So, Św 40l, Db, Brz 62l, So, Brz 32l, podsz.: so, św, czm.p, brz, db na 60%, w cz. NE kępa 0,45 ha Db 105l. 2-od gnia 0,2 ha Św 10l. w cz. N kępa 0,17 ha So, Brz 32l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	1,1	prz prz um	33 36	24 26	II III	3 3	380 50 ---	4380 575 ---	51,5 7,7 ---	Dziatka nr 1: IIIA(1)-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Ksz 70l, Db, Św 130l, podsz.: św, czm.p, kru, ol, lsz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 50	0,9	prz prz um	32 26 26	27 24 24	I I I	2 3 3	430 32 74 ---	640 50 110 ---	17,0 0,6 5,1 ---	TP-1,49
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Rynarce (0022) = 29,19 Gmina Rudna (032) = 29,19 Powiat lubiński (11) = 29,19 Woj. dolnośląskie (02)											8419	163,2		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 105l, Św, Db 62l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	105 105	1,0	prz prz um	33 35	25 28	II II	3 2	278 122 ---	475 205 ---	5,6 1,8 ---	IB-100%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd So 42l, mjs Brz, Db, Św, Md 55l, Brz, Db 42l, podsz.: św, czm.p, db na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz,Db 42l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	55 16 16	0,9 0,7	um um duże	24	22 3 3	IA 22	354	1890	48,6 9,1	TP-5,34	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, db, św na 60%, w cz. N d luka 0,19 ha Bk,So 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ SO	105 70 40	1,0 0,3	prz prz um	33 26	25 24	II I	3 3	357 33 ---	325 30 ---	3,8 0,4 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 42l, podsz.: św, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	16	17	I	23	303	1615	62,7 11,8	TP-5,33
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Św 90l, podsz.: so, św, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO SO	90 40	0,9 0,2	prz prz um	33	26 11	I	3 23	382	310	4,6 5,7	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/gp, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, So 50l, Św 32l, podsz.: św, db, brz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	70 50 90	1,0	um um duże	28 19 33	23 21 25	II I I	3 4 3	323 133 48 ---	855 350 125 ---	24,3 16,2 1,9 ---	TP-2,64
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 ~b ~c			0,18 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 17,24 Gmina Rudna (032) = 17,24 Powiat lubiński (11) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)												6180	169,9	
62 a b c d	6,42 1,85 3,30 4,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak, Św 37l, podsz.: db, św, jrjz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Db, Brz 60l, So 130l, podsz.: db, św, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 27l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, gp/gc, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DRZEW SO PODRII BK DRZEW 8 SO 1 SO.WE 1 DB PRZES DB DRZEW 6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	37 0,7 170 60 1,0 15 0,6 27 1,0 27 27 120 4 1,0 4 13 13	peł duże um um duże peł duże peł duże	15 16 IA 23 206 1325 58,1 9,0 25 22 I 22 365 675 16,5 8,9 9 10 I 12 137 450 36,8 4,6 11 10 I III 17 55 0,3 --- --- 41,7 12,6 52 20 3 7 3 12 I I 3 II 2 I	206 1325 5 365 675 137 450 36,8 4,6 17 55 0,3 --- --- 41,7 12,6 7 12	1325 5 675 675 450 505 505 505 1,2 ---	58,1 9,0 16,5 8,9 36,8 4,6 0,3 --- 41,7 12,6 7 1,2 ---	TP-6,42 TP-1,85 TW-3,30 PIEL-3,28 CW-3,28 CP-1,41 ---	1,2 0,3				

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: db, bk, św, so, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	25	I	3	387	1150	17,0 5,7	IIIA(1)-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, so, db, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	1,1	um um prz	33 29	29 28	I II	3 3	456 67 ---	1410 205 ---	18,1 2,9 ---	IIIA(1)-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, Brz 24l, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	9	9	II	12	124	255	25,9 12,5	TW-2,07
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 25,20 Gmina Rudna (032) = 25,20 Powiat lubiński (11) = 25,20 Woj. dolnośląskie (02)											5537	181,4		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 77I, Św, Brz 57I, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	77 77 77	1,0	prz prz um	31 36 27	27 28 23	IA II II	2 2 3	285 105 37	2230 820 290	37,9 12,2 6,0	TP-7,82	
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 64I, Św, Brz 42I, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	28 26	25 23	IA II	23	292 27	1695 155	36,1 2,2	TP-5,80	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 50I, Db, Md 67I, podsz.: św, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	50 50 50	1,1	um um prz	21 23 19	20 21 17	I II II	22	271 24 18	540 50 35	16,7 1,4 1,4	TP-2,00	
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 40I, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	40 40	1,0	um um duże	18 15	17 15	I I	22	202 43	650 140	27,0 9,4	TP-3,21	
f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 46I, podsz.: db, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46	1,2	um um prz	20 18	19 17	I II	22	323 24	2010 150	68,9 3,8	TP-6,22	
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d																			
	25,05		0,76		= 25,81											8765	223		
	25,05		0,76		= 25,81 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
	25,05		0,76		= 25,81 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	25,05		0,76		= 25,81 Powiat polkowicki (16)														
	25,05		0,76		= 25,81 Woj. dolnośląskie (02)														
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. trz.leś, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, So.c, Db 26l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,4	peł duże	10 9	10 10	I III	22	140 24 ---	610 105 ---	54,1 6,0 ---		TW-4,37
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 80l, Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 4 MD	80 80	1,1	um um prz	30 34	26 27	I II	2 2	287 163 ---	2025 1150 ---	34,9 16,2 ---		Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. trz.leś, kon.maj, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md, Os 57l, Db 75l, Db, Brz 40l, So, Św 27l, podsz.: św, brz, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	57 57	0,7	um um duże	24 23	21 20	II II	23	114 75 ---	155 100 ---	4,9 1,8 ---		TP-1,35
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: db, brz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. Św 47l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO ŚW	13 125 47	0,3	prz prz um		2 26	II 3 3	22		25 6 ---			AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 PIEL-3,14 CP-1,35
																31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmt.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md, Db 53l, So, Św 43l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	24	22	IA	22	327	255	6,9 8,8	TP-0,78
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. wyzyw, D. mjs Św, Db, Md 125l, Św 100l, Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 12l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO	125 12	0,6 0,3	prz prz um	35	27	II	3	243	840	7,2 2,1	IIIAU(1)-95%-3,45 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 CP-1,42
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmt.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św, Md 60l, So 80l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	60 20	1,0 0,6	um um duże	26	23	I	22	351	265	6,5 8,6	TP-0,76
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. mał.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db, Md 125l, Św 100l, Db, Brz 57l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	125 47 47	0,9 0,3	prz prz um prz um	36 18 26	27 17 17	II II II	3 4 3	341 50 15 65	470 70 20 90	4,0 2,9 2,9 1,2 --- 4,1 3,0	IB-100%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64			0,10		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	23,64		0,91		= 24,55												6096	146,6	
	23,64		0,91		= 24,55 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
	23,64		0,91		= 24,55 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	23,64		0,91		= 24,55 Powiat polkowicki (16)														
	23,64		0,91		= 24,55 Woj. dolnośląskie (02)														
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Brz 53l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 MD	53 53 43 80	1,0	um um duże	24 25 22 38	23 22 21 29	IA I IA II	12	236 27 71 38 ---	830 95 250 135 ---	22,4 3,0 8,9 1,9 ---	TP-3,52
							PODRII	BK	20	0,8			4	12		372	1310	36,2 10,3	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um duże	17 17 14 16	16 17 15 18	IA I I I	12	102 37 37 19 ---	115 40 40 20 ---	6,3 2,2 4,4 0,9 ---	TW-1,11
																195	215	13,8 12,4	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 42l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	12	306	1065	39,0 11,2	TP-3,48
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 60l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um duże	28 28	25 27	IA I	12	378 38 ---	2160 215 ---	49,9 4,6 ---	TP-5,71
							PODRII	BK	20	0,8			5	12		416	2375	54,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, D. mjs Db, Św, Brz 55l, Db 90l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	13	362	1720	44,2 9,3	TP-4,75
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 31l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	31 31	0,9	um um duże	18 20	19 18	I I	13	140 37 ---	90 25 ---	4,1 1,3 ---	TW-0,66
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. IP mjs Św, Md 100l, IIP	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	125	0,9	prz prz um	38	28	II	2	339	740	6,4 2,9	IIIA(1)-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, Db, Brz 55l, podsz.: brz, so, św na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	26	I	3	363	465	7,4 5,8	IIIA(1)-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 23,13 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,13 Powiat polkowicki (16) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											8155	212,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 61l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61	0,9	um um prz	27 25	23 27	I I	12	263 67 ---	1360 345 ---	32,7 9,0 ---	TP-5,18
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, D. mjs Brz, Db 50l, Db 80l, Db, Ak 60l, podsz.: jrz, bez.c, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	12	388	2465	71,5 11,3	TP-6,35
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gS, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, Brz 60l, podsz.: bk, św, kru na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 2 DB 1 BK	70 70 70 90 90	0,9	um um prz	28 30 28 35 37	26 26 24 27 28	I IA I II II	12	155 83 36 83 36 ---	210 115 50 115 50 ---	4,5 2,2 1,2 1,8 0,9 ---	TP-1,36
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 13,46 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 13,46 Powiat polkowicki (16) = 13,46 Woj. dolnośląskie (02)											4710	123,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,39 ha So 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 2 SO	57 57 57 100	0,8	um um prz	24 23 28 35	23 24 24 25	I I IA II	12	112 76 31 61 ---	195 130 55 105 ---	5,5 2,4 1,3 1,3 ---	TP-1,72
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 110	1,0	prz prz um	31 48	26 25	I III	3 3	369 39 408	540 55 595	9,3 0,8 10,1 6,9	TP-1,47
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 51l, Db 80l, podsz.: św, lsz, kru na 30%, w cz. E d luka 0,16 ha Św 3l. w cz. SE kępa 0,38 ha Ol 35l. w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 130l. w cz. S kępa 0,17 ha Ol 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C lis.jaj, w cz. C prw.wyn, w cz. C wid.goż	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51	0,9	um um prz	26 20	24 19	IA II	13	245 87 ---	965 345 ---	27,3 16,9 ---	TP-3,94 PIEL-0,16
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 24l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	24 24 24	1,1	um um duże	13 10 11	13 10 13	III I I	12	87 25 31 ---	70 20 25 ---	3,8 2,1 1,4 ---	TW-0,78
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gc, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, pok.zwy, D. mjs So 130l, Ol, Brz 80l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, kru na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	64	28	III	2	366	1320	12,1 3,4	IIIB(1)-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08

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
67 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, podsz.: lsz, św na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	75 85 150	1,0	um um prz	28 38 65	24 27 27	II I III	3 2 3	331 66 50 ---	730 145 110 ---	9,4 1,3 0,7 ---	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. mjs So, Brz, Bk 80l, Db 150l, podsz.: jrz, kru na 20%	90 DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	80 18	0,9 0,2	um um duże	30	27 3	II 22	2	518	390	8,7 11,6	TP-0,75
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) n1, Gl. OGam, gs///pg, P. zad, R. pok.zwy, szr.trw, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 47l, Db 130l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 60	1,0	um um duże	22 30	21 23	II II	12	278 84 ---	270 80 ---	6,6 1,4 ---	
j				0,03	RP. B-Ł (B-Ł IV)														
k	5,15				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGam, gc///pg, P. szad, R. pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 24l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C mok.zas, w cz. C prw.wym, Info: fragm.91E0;fragm.6410;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	24 45	1,0	um um duże	15 21	16 22	II II	12	112 125 ---	575 645 ---	32,6 16,7 ---	
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) n1, Gl. OGam, gs///pg, P. szad, R. szr.trw, pok.zwy, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	48 70	0,9	um um duże	22 32	23 24	II II	12	220 126 ---	160 90 ---	3,8 1,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 m n ~a ~b ~c	3,69				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, gs///pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Js 65l, Os, So 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru na 60%, w cz. W d luka 0,45 ha So,Md,Jw 21l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pet.eur, Info: fragm.6410;fragm.91E0;</p> <p>Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) RP. B-Ł (B-Ł IV)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 SO	40 40 75 75 65	0,8	prz prz um	19 18 29 28 32	21 19 23 22 24	I I III II I	13	96 19 82 24 29 ---	355 70 305 90 105 ---	10,7 2,2 4,2 0,9 2,4 ---	5,5	
	25,00 9,56 9,56 9,56 15,44 15,44 15,44 25,00		0,35	0,17	= 25,52 = 9,56 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 9,56 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 9,56 Powiat polkowicki (16) = 15,96 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 15,96 Gmina Rudna (032) = 15,96 Powiat lubiński (11) = 25,52 Woj. dolnośląskie (02)											7945	187			
68 a	2,39				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db 110l. Św 50l.</p>	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 12 12 12	0,9					3 2 5	I II II	12		2,7 0,7 ---	CW-1,20 CP-1,20
							PRZES	SO DB ŚW	110 110 50			35 38 18	25 26 17	3 3 4		30 12 10 ---	52		1,4	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,16 ha Św 10l. 3-od gnia 0,18 ha Św 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	110 70 70	0,7	prz prz um	40 24 25	26 19 22	II III II	2 3 3	187 49 20	395 105 40	4,3 3,2 0,5	III AU(1)-95%-2,12 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-0,53
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Db 60l	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO BK	60 17	0,9 0,7	um um prz	27 4	26 IA 12	12 12	388	565	13,1 9,0	TP-1,46	
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 ŚW	105 105 140 80	0,9	prz prz um	37 48 55 24	27 30 26 22	I II III III	3 2 2 3	240 38 87 33	200 30 75 30	2,4 0,3 0,6 0,7	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Os 40l, Db 80l, podsz.: lsz, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	28 22	24 21	I II	12	265 36	210 30	5,6 1,1	TP-0,80
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Św, Brz 70l, Db 140l, Św 50l, podsz.: św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	27	IA	12	433	705	13,5 8,3	TP-1,63
h	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. IP mjs Św, So 130l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	130	0,8	prz prz um prz um	62 16 20	28 14 17	III II III	2 22	366 49 22	3915 525 235	36,1 3,4 9,6	IIIB(1)-30%-10,70 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21
																71	760	51,6 4,8	

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	
68 i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha Md,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	9 9 15 15 15	0,8	um um prz		2 1 7 5 5	II IV II I III	22					CP-1,58
j ~a ~b ~c			0,16 0,36 0,09	0,08	RP: B-Ł (B-Ł IV) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES	MD BRZ DB	35 35 90			18 18 35	17 18 22	4 4 3		20 5 2 --- 27				
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 22,21 Gmina Rudna (032) = 22,21 Powiat lubiński (11) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)											7139		138,6		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs So, Czir, Md 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, bk, so na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,34 ha Db 9l. 4-od gnia 0,22 ha Db 9l. 5-od gnia 0,17 ha Db 9l. 6-od gnia 0,21 ha Db 9l. 7-od gnia 0,18 ha Db 9l. 8-od gnia 0,16 ha Db 9l. 9-od gnia 0,15 ha Db 9l. 10-od gnia 0,14 ha Db 9l. 11-od gnia 0,19 ha Db 9l. 12-od gnia 0,2 ha Db 9l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 150	0,8	um um prz	29 63	27 30	II II	3 2	417 63 ---	3210 485 ---	56,7 4,2 ---	Dziąka nr 1: IIIAU(1)-95%-5,82 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-2,38 60,9 7,9	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Db 140l, Ol, Jw 80l, Db.c 60l, Św 30l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um prz	22 29 24 26	22 23 20 24	II II II I	4 3 4 3	177 38 27 53 ---	180 40 25 55 ---	2,9 0,7 0,8 1,8 ---	TP-1,01	
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Db, Md 18l, Św 25l, w cz. N kępa 0,42 ha Św, Md 47l. w cz. NW kępa 0,28 ha So 81l. Św 47l. w cz. SW kępa 0,42 ha So, Św 96l. w cz. SW kępa 0,2 ha So, Św 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 BK 1 BRZ	8 8 18 18	1,0	um um duże		2 1 2 4	I II II IV	12			0,6 ---	CW-3,82 CP-2,54	
																		0,6 0,6 0,1 ---		
																			2 180 3 40 180 12 2 8 10 ---	437

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Db, Św 60l, podsz.: św, kru, bk, so na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	140 140 105	1,0	prz prz um	55 48 29	27 31 26	II II III	3 2 2	220 115 138	215 115 135	1,7 1,0 1,8	III B(1)-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 25l, w cz. SW d luka 0,13 ha So,Db,Md,Brz 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	28 25	1,3	um um prz	16 15	16 16	I I	22	231 17	440 30	28,4 1,8	TW-1,91
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (s) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 34l, Brz, Md 44l	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	34 34	0,4	peł duże	8 16	9 17	II I	23	30 38	35 45	4,4 1,8	TW-1,21
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (s) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Md, Brz 85l, Św, Md 105l, Św 55l, podsz.: św na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha Św 38l. 2-od gnia 0,43 ha Db 10l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	85 85 105	1,0	um um prz	30 30 36	29 28 26	IA II II	3 3 3	304 62 118	615 125 240	9,3 2,5 2,8	III A(1)-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, gp/gz, P. scio, U. 20% owady, D. mjs So, Brz 70l, Db 110l, podsz.: św, bk na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże	26	26	I	3	685	560	14,9 18,2	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: brz, jd, św na 10%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,7	prz prz um	20 26	20 25	II IA	4 3	166 53 ---	85 25 ---	1,3 0,6 ---	III A(1)-30%-0,50 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md 105l, mjs Św 105l, Db 140l, Św, Brz 80l, Św 32l, podsz.: św, so, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	36	26	II	3	380	285	3,4 4,5	III A(1)-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, db, jd na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um duże	24 22 20	24 22 21	IA I I	12	225 48 38 ---	375 80 65 ---	10,1 1,6 2,7 ---	TP-1,66
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. pjd Św, Bk, Gb 70l, Db 140l, mjs Brz, Md 70l, Św, Bk, Db 32l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	28	26	IA	12	388	425	8,2 7,5	TP-1,10
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz, Św 80l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, db, brz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	130 130	0,8	prz prz um	59 42	26 29	III III	3 2	325 38 ---	245 30 ---	2,3 0,3 ---	IIIB(1)-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 60	0,5	prz prz luź	16 20	15 19	I II	22	99 66 ---	75 50 ---	5,1 1,9 ---	
							PODR II	ŚW	25	0,2			7		22	165	125	7,0 9,2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69			0,22		RP: LINIE														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c																			
	26,79		0,56		= 27,35											8750	175,6		
	26,79		0,56		= 27,35 Obr. ew. Rynarcice (0022)														
	26,79		0,56		= 27,35 Gmina Rudna (032)														
	26,79		0,56		= 27,35 Powiat lubiński (11)														
	26,79		0,56		= 27,35 Woj. dolnośląskie (02)														
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 105l, podsz.: św, so na 20%, w cz. W kępa 0,28 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	29	26	I	3	428	1235	19,7 6,8	
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	17 17	0,3	prz prz um		1 3	II II	22			1,0 --- 1,0 0,2	AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-3,19 CP-1,37
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: kru, św, md na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	33 33 33	0,6	peł duże	18 18 17	18 19 19	IA I I	12	77 47 26 ---	210 130 70 ---	11,1 6,5 2,9 ---	TW-2,74
																150	410	20,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pin.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Św 70l, IIP	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	100 100	1,1	prz prz um	35 40	27 31	I II	3 3	444 43 ---	475 45 ---	6,1 0,4 ---	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/gl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	41 41 53	0,8	um um duże	21 18 22	22 18 23	IA I IA	22	157 49 54 ---	150 45 50 ---	5,6 3,0 1,4 ---	TP-0,94
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 110l, OI, Brz, So, Bk, Św 50l, Db.c 60l, podsz.: św, ol, kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Bk,Md 12l. 2-od gnia 0,26 ha Md,Db,Bk 12l. 3-od gnia 0,18 ha Md,Bk,Db 12l. 4-od gnia 0,32 ha Md,Św,Db,Bk 12l. 5-od gnia 0,21 ha Bk,Md,Db 12l. 6-od gnia 0,24 ha Bk,Db,Md 12l. 7-od gnia 0,19 ha Bk,Db,Md 12l. 8-od gnia 0,17 ha Md,Db,Bk 12l. 9-od gnia 0,24 ha Md,Db,Bk 12l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 ŚW	80 140 140 140 110	0,4	prz prz um	33 54 57 56 40	26 32 30 32 28	II II II II III	2 3 3 3 2	121 42 27 21 21 ---	645 225 145 110 110 ---	14,4 2,1 1,0 0,6 1,3 ---	IIIAU(1)-95%-5,32 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-2,09
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/plz//, P. mszc, R. bor.czr, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Md 55l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 22 20 20	23 22 II II	IA I II II	12	210 102 53 27 ---	290 140 75 35 ---	7,4 5,5 2,4 0,7 ---	TP-1,37

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmt.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św 130l, Św 95l, Db, Gb 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	130 130 95	0,6	prz prz um	41 48 33	30 29 26	I II II	3 3 3	160 61 50 ---	455 175 140 ---	3,9 1,4 2,1 ---	IIIB(1)-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 22,24 Gmina Rudna (032) = 22,24 Powiat lubiński (11) = 22,24 Woj. dolnośląskie (02)											5042	105,2		
71 a	3,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 61l, Św, Db 110l, Brz, Db 45l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	61 61 61	0,8	prz prz um	26 26 24	24 23 21	IA I II	23	130 76 65 ---	415 240 205 ---	9,4 3,9 5,9 ---	TP-3,18
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	44 44	0,9	um um duże	20 19	21 20	I IA	22	223 59 ---	810 215 ---	27,0 7,4 ---	TP-3,64
							PODRII	ŚW	27	0,3			6	22	282	1025	34,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/gp, P. szad, R. trz.leś, rkt.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 51l, Brz 32l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	25	20	I	22	281	650	19,5 8,4	TP-2,31
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/gp, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD		40	0,8	um um prz	30	24	I	22	231	1045	39,8 8,8	TP-4,53
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/gp, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 75l, Db 95l, Db 125l, Brz, Ol 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO		75 75	1,1	um um prz	31 29	28 26	II I	2 2	266 155 ---	1145 670 ---	17,8 12,5 ---	TP-4,31
g	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 46l, Św, Brz 32l, podsz.: brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 SO		46 46 60	1,2	um um duże	20 16 26	20 17 22	IA II I	22	277 36 82 ---	2280 295 675 ---	73,8 17,7 16,5 ---	TP-8,23
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 26,92 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,92 Powiat polkowicki (16) = 26,92 Woj. dolnośląskie (02)											8645	251,2		

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 43l, mjs Św, Md 63l, Db 110l, Brz 43l, podsz.: św, kru, db, brz na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	63 63 83	0,6	um um prz	27 26 35	23 22 24	I II II	23	186 16 27	515 45 75	12,8 0,6 1,4	TP-2,76
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 35l, podsz.: św, kru, db na 10%, w cz. SW kępa 0,31 ha Brz 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um duże	24 20 21	21 20 20	IA II II	23	216 46 18	715 150 60	19,7 5,5 1,2	TP-3,30
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 45l, Św, Brz 32l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	prz prz um	20	18	I	23	282	420	14,8 9,9	TP-1,49
d	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 65l, Św 40l, Db, Bk 90l, So 137l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 27	22 22	II II	22	196 21	1475 160	38,8 2,2	TP-7,52
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, Db 47l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,7	peł duże	16 14	16 16	IA II	23	120 43	65 25	3,2 0,9	TW-0,56

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
72 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. podsz.: db, jrż na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 13l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	140 13	0,8 0,3	prz prz um	37	30 2	I 2	3	364	545	4,7 3,1	IIIAU(1)-95%-1,50 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,35
h	4,27				Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Św 42l, Db 142l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 25	26 24	IA I	22	367 37 ---	1565 160 ---	30,0 2,0 ---	TP-4,27
i	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 56l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56	1,0	um um duże	23 18 20	24 22 20	IA I II	22	338 33 27 ---	3245 315 260 ---	81,6 6,0 8,4 ---	TP-9,60
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14	1,1	peł duże		4 5 6	I III II	13			2,8 0,1 0,4 ---	CP-0,50
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kep, pjd Db 30l, mjs Md 70l, podsz.: jrż, os, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	25 27 21	23 26 20	II IA III	3 3 4	143 117 20 ---	165 135 25 ---	2,0 2,6 0,7 ---	TP-1,17
												23 14	19 18		4 4		1 1 ---		
																	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	peł duże	17 17	18 18	IA I	12	215 22 --- 237	135 15 --- 150	5,7 0,5 --- 6,2 9,8	TP-0,63
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Św 42l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65	1,1	um um duże	25 23 27	24 23 23	I II II	12	245 100 30 --- 375	755 310 90 --- 1155	16,8 8,1 1,3 --- 26,2 8,5	TP-3,08
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: brz, os na 30%, w cz. W d luka 0,21 ha So 8l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28	1,4	um um prz	16 15	18 15	I IA	12	207 24 --- 231	230 25 --- 255	11,5 1,9 --- 13,4 12,0	TP-1,12
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 52l, podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 13 15 20	14 13 16 18	IA I I I	12	108 14 14 23 --- 159	95 10 10 20 --- 135	6,5 1,1 0,6 1,3 --- 9,5 11,0	TW-0,86
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 52l, podsz.: św, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	52 15 15	0,8 0,8	um um duże	24	22	IA	12	296	365	10,1 8,2	TP-1,23
r	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we 4l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 3 BK	4 4 4 16	1,0	um um duże		1 1 1 4	I I II I	12				CW-1,58 CP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 s	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. pjd Db 40l, mjs Db 145l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		145 11	0,6 0,3	prz prz luż	40	27 2	II	3 12	221	435	3,3 1,7	IIIAU(1)-95%-1,97 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CP-0,36
~a			0,28		Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,26		Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: LINIE														
~k			0,11		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: DROGI L														
	43,81 26,68 17,13 43,81 43,81 43,81		1,41 0,97 0,44 1,41 1,41 1,41		= 45,22 = 27,65 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 17,57 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 45,22 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 45,22 Powiat polkowicki (16) = 45,22 Woj. dolnośląskie (02)												12617	311,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, So, Św 65l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	65 4	0,8 0,1	prz prz um	26 20	II II	12 12	232 22	535	14,1 6,1	TP-2,31	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW DB	35 35 35 65	0,9	um um duże	18 17 14	17 18 14	IA I I	13 13 4	188 19 19 226	800 80 80 960	38,2 3,0 7,1 48,3 11,4	TW-4,25
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: św, db na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB 1 SO 1 BRZ ŚW	60 60 60 30	0,9 0,1	prz prz um	24 26 23	22 23 22	II I II	12 12 22	199 31 20 250	410 65 40 515	12,0 1,6 0,7 14,3 7,0	TP-2,05
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,34 ha So 120l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 120	0,3	prz prz um	35	3 27	I 3	12 3	60		AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-2,30 CP-0,98	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. wyzyw, D. mjs Db 120l, Św, Db 100l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,07 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	120 9	0,7 0,3	prz prz um	36 29 1	29 I 22	I 2	2 2	324	1155	11,4 3,2	IIIAU(1)-95%-3,57 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 25l, Gb 38l, podsz.: brz, św, gb na 20%, w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz,Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO	38 38 38 38 25	0,8	prz prz um	18 17 15 15 9	18 19 14 15 10	IA I I II I	13	96 58 19 10 5 ---	225 135 45 25 10 ---	9,4 4,5 3,3 1,3 1,1 ---	TP-2,32
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 70l, Św 40l, podsz.: gb, brz, św, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 GB	70 70 70 70	0,9	um um prz	26 27 31 27	25 25 27 20	I I IA III	3 3 3 3	165 108 41 21 ---	595 390 150 75 ---	7,4 8,4 2,8 2,1 ---	TP-3,62
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 80l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	80 80	0,9	prz prz um	32 38	26 28	I II	3 3	182 165 ---	665 600 ---	11,4 8,5 ---	TP-3,65
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,33 ha Md,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10 10 15	0,7	prz prz um		3 2 2 2 5 7	I I III III II IV	22			0,6 ---	CP-2,95
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 28,22 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,22 Powiat polkowicki (16) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)											6180	148,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, So, Os 60l, Św 35l, podsz.: db, kru, św na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	um um duże	27	23	I	12	285	2045	54,2 7,5	TP-7,18
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54	0,9	um um duże	24 23	23 21	IA I	12	313 27 340	1420 120 1540	37,3 3,7 41,0 9,1	TP-4,53
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: db, kru na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	65 65 65	1,0	um um duże	27 27 25	23 25 23	II IA II	12	187 77 55 ---	585 240 170 ---	15,4 5,0 2,4 ---	TP-3,13
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. pjd Db 40l, mjs Dg, Brz, Db, Db.c, Md 95l, podsz.: brz, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	27	I	2	431	1810	25,0 6,0	IIIA(1)-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Św 51l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	51 16	0,9 0,8	um um duże	19	20 3	I I	12 12	285	1695	50,9 8,6	TP-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, So.we, So.c, Św 28l, w cz. NW kępa 0,32 ha Db,Brz,Św,Js 70l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 SO	25 25 25 25 35 35 35	0,8	um um duże	12 13	14 12	I IA	13	30 22	155 115	8,7 9,9	TW-5,12
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 31,10 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,10 Powiat polkowicki (16) = 31,10 Woj. dolnośląskie (02)											8667	233,2		
75 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,3	um um duże	17 19	16 18	IA I	13	200 25 19 ---	640 80 60 ---	44,6 5,1 3,0 ---	TW-3,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db 28l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd											244	780	52,7 16,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO	13 130	0,3	prz prz luź		3 25	I 3	12 3						ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,94 CP-0,83
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Db, Ol, Św 115l, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 12l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP IIP 8 ŚW 2 DB	115 60 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz um		38 18 16	27 17 14	II III IV	2 4 4	257 109 11 ---	1090 460 45 ---	11,0 2,6 18,8 2,0 ---		IIIAU(1)-95%-4,24 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-0,89
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. podsz.: bez.c, kru na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW OL	40	1,0	um um duże		24 22	22 I	12 12	376	600	17,5 10,9		TP-1,60	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gl/gc/III, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So 70l, Os 50l, podsz.: kru, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	70 70	0,8	um um prz		28 26	24 25	II I	12 12	222 62 ---	175 50 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,78	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,97 = 12,97 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 12,97 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 12,97 Powiat polkowicki (16) = 12,97 Woj. dolnośląskie (02)											3230	106,7			

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
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św, Db 85l, podsz.: św, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	85 85	1,0	prz prz um	32 35	27 31	I I	2 2	294 134 ---	320 145 ---	5,1 1,8 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg///, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	70 70 70 70	0,9	prz prz luź	31 30 30 29	26 25 24 27	IA I II I	13 2 2 13	198 61 66 61 ---	700 215 235 215 ---	13,4 2,7 5,5 5,7 ---	TP-3,53
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 MD	80 80	1,0	prz prz luź	32 34	26 29	I II	3 2	199 187 ---	1015 955 ---	17,5 13,4 ---	IIIA(1)-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz, Dg, Bk 75l, Os 50l, Św 30l, podsz.: db, św, bk na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	75 75	1,1	um um duże	27 34	24 31	II I	12 12	362 47 ---	1555 200 ---	33,4 3,1 ---	TP-4,30
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 38l, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 30%, w cz. W bagno 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO.C 1 ŚW	35 35 35 35 35	0,7	um um duże	17 16 15 14 15	16 18 15 13 14	IA I I I I	13 13 13 13 13	79 33 19 14 14 ---	490 205 115 85 85 ---	23,3 7,7 6,7 4,4 7,6 ---	TW-6,18
																159	980	49,7 8,0	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl///, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 DB	35 35 45	0,8	um um duże	18 15 19	19 14 18	I I II	13	126 14 33 ---	265 30 70 ---	10,0 2,6 3,1 ---	TW-2,11
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl///, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 24l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.C	24 24 24	0,7	um um duże	15 10 13	12 12 10	IA II I	13	65 17 13 ---	35 10 5 ---	3,6 0,6 0,8 ---	TW-0,57
i			0,19		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.C	50 50			20 30	20 22		4 3		8 7 ---		
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//gl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	90 130 130	0,8	prz prz luź	40 55 45	25 27 27	II III III	12	165 112 75 ---	195 130 90 ---	3,2 1,2 1,0 ---	TP-1,18
k	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. pjd Św 50l, mjs Db, Md, Brz 90l, podsz.: db, czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	29	IA	2	470	2000	27,9 6,5	IIIA(1)-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 ~f ~g			0,21 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 29,44 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,44 Powiat polkowicki (16) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)												9374 [15]	205,3		
77 a b c	2,25 5,65 11,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl///, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 130l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 12l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Md 5l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,26 ha So,Św 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ak, Md 50l, podsz.: czm.p, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	110 70 70	0,5	prz prz luź	37 28 25	26 22 21	II II III	3 3 3	93 49 34 ---	210 110 75 ---	2,3 2,6 1,1 ---	2,7 6,0 2,7	III AU(1)-95%-2,25 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,72
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 BK	5 5 5 18 18	1,0	um um duże	1 1 1 6 6	I I I II I	11	---	---	1,4 ---	0,2	CW-3,96 CP-1,70	
							PRZES	SO ŚW	110 110			40 40	27 28	3 3	---	50 10 60	---	---	TP-11,10	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	22 18 20	21 18 20	IA II II	12	246 44 22 ---	2730 490 245 ---	79,3 18,6 5,5 ---	9,3 103,4	

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
77 d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. pjd Db 35l, mjs Brz 110l, podsz.: db, czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 9	0,5 0,3	prz prz luź	35 26	26 2	II I	3 12	187 655	655	7,1 2,0	IIIAU(1)-95%-3,49 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,15
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 23,17 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,17 Powiat polkowicki (16) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)											4575	117,9		
78 a	12,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. mał.wś, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Św, So, Js, Os 40l, Gb 60l, Brz, Św 100l, podsz.: kru, brz, os, św na 60%, w cz. NW kępa 0,33 ha Bk 25l. w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 25l. w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 40l. w cz. NE kępa 0,37 ha Brz 40l. w cz. E kępa 0,25 ha Ol 25l. w cz. C kępa 0,3 ha Db 25l. w cz. SE kępa 0,47 ha Św 40l. w cz. S kępa 0,38 ha Brz 40l. w cz. SE kępa 0,48 ha Bk 25l. w cz. S kępa 0,27 ha Brz 40l. w cz. SW kępa 0,38 ha Brz 40l. w cz. S kępa 0,26 ha Brz 40l., Info: fragm.9190;fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	7 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ 8 BK 1 DB 1 OL	130 130 100 40 25 25 25	0,7 0,1	prz prz um	68 45 50 18	29 27 27 19	II II II I	2 3 2 4	284 27 33 16 ---	3410 325 395 190 ---	28,3 2,6 5,4 6,0 ---	42,3 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, gl/gs, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk, Gb 60l, Db 80l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	60 60	0,9	um um duże	26 21	24 20	I II	12	301 41 ---	435 60 ---	11,6 2,2 ---	TP-1,45
c			0,32		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.C	70 70			26 35	23 24		3 3		10 5 ---	13,8 9,5	
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Św, Db, Bk, Md 93l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	25	II	3	324	550	7,8 4,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
f	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. pjd Św, Db 40l, mjs Db, Md, Św 105l, Św 70l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	37	25	II	3	339	3185	37,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św 85l, Db, Db.c 130l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	85 85 85 85	0,9	prz prz um	32 30 35 31	26 24 27 25	I II II II	3 2 2 3	193 71 71 36 ---	810 300 300 150 ---	12,9 5,3 3,8 3,1 ---	IIIA(1)-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
h	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, ori.pos, D. zmiesz. dķęp, mjs Md, Św 65l, Db 130l, Św, Os, So 40l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,36 ha Db 130l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 65 85	0,8	um um prz	28 26 29 40	23 23 24 25	II II I II	12	134 67 31 31 ---	1085 545 250 250 ---	28,6 7,5 5,6 4,5 ---	TP-8,11
																263	2130	46,2 5,7	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 42l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42	0,9	um um duże	22 18	20 18	IA I	22	178 115 ---	110 70 ---	4,0 4,4 ---	8,4 13,8	TP-0,61
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
	37,46 37,46 37,46 37,46 37,46		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 39,32 = 39,32 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 39,32 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 39,32 Powiat polkowicki (16) = 39,32 Woj. dolnośląskie (02)											12420 [15]	181,1			
79 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. szad, R. śmł.spe, tńk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 18l, Md, Lp 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 DB	5 5 5 18 18	1,0	um um duże		1 1 2 6 5	I I II I II	11			1,0 0,4 ---	1,4 0,4	CW-2,37 CP-1,02
							PRZES	SO	110			33	24	3		30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Os 67l, podsz.: czm.p, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67	1,0	um um prz	28 27	26 23	IA II	12	352 66 ---	2540 475 ---	51,2 12,0 ---	TP-7,21
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, D. mjs Db, Św, Brz 110l, Db 60l, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 9l. w cz. NW kępa 0,12 ha So.s 110l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 9	0,5 0,3	prz prz luż	38	26 2	II 12	3	197	940	10,2 2,1	IIIAU(1)-95%-4,78 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,29
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż///, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 37l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 DB 1 SO 1 BRZ	37 37 37 37	0,7	um um duże	17 18 18 16	14 17 16 17	I I IA I	13	93 28 19 19 ---	200 60 40 40 ---	9,3 3,1 1,8 1,4 ---	TP-2,14
f	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 45l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	21 18 19	21 18 19	IA II II	12	240 44 22 ---	1680 310 155 ---	56,0 13,7 4,1 ---	TP-7,00
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,47		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
	24,52		1,03		= 25,55												6470	164,2		
	24,52		1,03		= 25,55 Obr. ew. Dąbrowa (0003)															
	24,52		1,03		= 25,55 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)															
	24,52		1,03		= 25,55 Powiat polkowicki (16)															
	24,52		1,03		= 25,55 Woj. dolnośląskie (02)															
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	27 35	0,5	prz prz luź	16 18	15 18	II I	13 3	73 39 ---	65 35 ---	3,3 1,3 ---	TW-0,91	
b	1,70				Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Gw, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 180l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	130 90 90	0,9	prz prz luź	65 38 32	27 25 27	III I II	3 3 3	362 34 56 ---	615 60 95 ---	5,7 0,9 1,7 ---		
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Brz 7l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 SO	7 7 18 3	0,9	um um duże		2 2 4 1	I I I I	12 3					CW-2,90 CP-0,72
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 39l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,9	um um duże	22 20	20 20	IA I	12	195 65 ---	505 170 ---	20,6 5,5 ---	TP-2,60	
																260	675	26,1 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoś, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, w cz. SE kępa 0,13 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 3 BK	7 7 7 7 18	0,8	um um duże		1 2 2 4 4	I I I I II	22			2,1 --- 2,1 0,3	CW-6,33	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db 140l, Db 210l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz		24 27 25	22 23 23	I IA I	23	285 71 27 ---	375 95 35 ---	14,9 2,4 0,7 ---	TP-1,32
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, C. drz nat, D. mjs Lp 80l, Jw 50l, Db 100l, podsz.: jrj na 20%, w cz. E d luka 0,43 ha Brz 20l. w cz. E kępa 0,14 ha Db,Jw,Md 35l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	50 20	1,0 0,5	um um prz		25 5	19 5	II 12	12	219 ---	805 ---	30,6 8,3 ---	TP-3,67
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: jrj, kru, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 2 DB 1 BK	23 23 23 15 15	0,8	um um duże		13 9 8 6 4	11 8 I I I	IA II I I I	12	39 4 ---	35 5 ---	3,7 0,8 0,4 0,5 ---	TW-0,89
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp, P. zad, R. śml.spe, sał.leś, D. podsz.: św, czm.p, jrj, bez.c na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,9	prz prz um		45 25	25 III	3	395 ---	475 ---	5,7 4,8 ---	TP-1,20	

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
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, bor.czr, D. mjs So, Brz 50l, podsz.: jrz, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	50 15	1,0 0,2	um um duże	20 3	19 3	II I	12 12	219 153 98 44 ---	215 360 230 105 ---	8,2 8,4 12,4 5,7 5,2 ---	TP-0,98
l	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 60l, Brz, Św, Db 44l, Brz 34l, podsz.: jrz na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	5 SO 3 SO 2 SO BK	44 60 34 16	0,9 0,7	um um duże	21 25 17	21 23 16	IA I IA	12 12 12	153 98 44 ---	360 230 105 ---	12,4 5,7 5,2 ---	TP-2,36
m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	25 24 23	24 23 21	IA I I	12	285 27 38 ---	725 70 95 ---	18,7 1,3 3,8 ---	TP-2,55
n	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db, Md 60l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 25	24 24	IA I	12	362 33 ---	1265 115 ---	29,2 1,9 ---	TP-3,49
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pg, P. zad, R. pdg.pos, szc.zaj, flk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Jw, Ol, Js 40l, podsz.: jw, lsz na 80%	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 1 DB 1 JS 1 JW 1 OL	95 95 95 65 65	0,5	prz prz luź	35 50 35 30 26	26 26 27 24 23	II II II I II	3 3 3 3 3	147 20 20 20 20 ---	190 25 25 25 25 ---	2,0 0,4 0,2 0,7 0,4 ---	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64
p	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, lp na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB 1 JW	104 3 3	0,7 0,5	prz prz luź	32	24	II	3 12	265	490	5,9 3,2	IIAU(1)-95%-1,85 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 r	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 JW	12 12 12 12 12	1,0	peł duże		4 3 6 3 4	I I I I I	12			10,0 7,0 6,4 1,4 --- 24,8 4,4	CP-5,60
s	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, podsz.: bez.c, lsz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB	65 75 75 75	0,9	prz prz um	28 28 30 25	22 22 22 20	III II II III	3 3 3 3	193 50 33 22 --- 298	250 65 45 30 --- 390	4,1 0,7 0,8 0,7 --- 6,3 4,8	TP-1,30
~a			0,05		RP: DROGI L														
	41,66 40,75 40,75 40,75 0,91 0,91 0,91 41,66		0,05 0,05 0,05 0,05		= 41,71 = 40,80 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 40,80 Gmina Rudna (032) = 40,80 Powiat lubiński (11) = 0,91 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 0,91 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 0,91 Powiat polkowicki (16) = 41,71 Woj. dolnośląskie (02)												7775	227,9	
81 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,9	um um duże	22 19	21 18	IA II	13	219 98 --- 317	240 110 --- 350	7,0 5,5 --- 12,5 11,4	TP-1,10

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. W d luka 0,41 ha So,Bk,Db,Md 20l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz luź	30 32	26 27	IA I	12	308 33 ---	1005 110 ---	21,0 2,1 ---	TP-3,26	
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 120l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. W d luka 0,08 ha Db 3l. w cz. W kępa 0,13 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	0,9	prz prz luź	38 38	24 23	I II	3 3	304 70 ---	1070 245 ---	18,4 4,8 ---	TP-3,52 PIEL-0,08	
d	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 80l, Md 65l, podsz.: czm.p, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz luź	26 26 24	23 22 23	I II II	12	231 55 22 ---	2135 510 205 ---	47,4 13,4 2,8 ---	TP-9,24	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 25l, Bk, Lp 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	0,9	um um duże	15 14	13 14	IA I	13	95 43 ---	225 100 ---	19,7 5,8 ---	TW-2,36	
g			0,20		RP: L-CTWO															
h				0,17	RP: S-R (S-R IVB)															
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 OL 1 SO 1 ŚW	4 4 4 4 4	1,0	um um duże	1 1 1	II II IV I II	12					0,4 ---	CW-1,64
																			0,4 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 j k l m ~a ~b	1,12		0,09 0,01	0,87	RP. R (R V) RP: BUD INNE RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, podszyt.: kru, bk, jrz na 50%, Info: fragm.9190; RP: LINIE RP: DROGI L	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	125 100	0,8	prz prz luź	60 40	23 21	IV III	3 3	220 56 ---	245 65 ---	3,0 1,0 ---	4,0 3,6	
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 23,79 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,79 Powiat polkowicki (16) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											6265	152,3			
82 a b c d	6,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 55l, Brz 80l, Św 130l, podszyt.: św, kru na 20%, Info: fragm.9190; RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP: URZ WOD	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	130 130 95	0,8	prz prz um	55 45 35	26 26 25	III II II	2 3 2	257 27 66 ---	1580 165 405 ---	14,6 1,3 6,1 ---	22,0 3,6	IIIB(1)-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
			0,22 0,04	0,11			PODRII	ŚW	30	0,2		11	22		350	2150				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	14	4		3				

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
82 f				0,75	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E)	OL WB	35 35			18 20	17 14		4 4		3 3 ---		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: bez.c, brz, kru na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	25 25 25	0,9	prz prz um	14 12 13	12 14 14	IA III I	13	87 37 12 ---	80 35 10 ---	7,0 1,8 0,6 ---	TW-0,91
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: ol, kru, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 SO 1 OL	25 25 25 15	0,7	um um prz	13 11 10	14 13 11	III I IA IV	13	69 12 25 ---	50 10 20 ---	2,8 0,5 1,7 0,1 ---	
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl/gp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 100l, Brz, Jw 80l, podsz.: lsz, ol, lp na 80%	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	120 100 100	0,6	luż	45 37 32	30 26 25	II II II	3 3 3	180 76 49 ---	255 110 70 ---	2,8 0,7 0,7 ---	
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 80l, podsz.: ol, lsz, kru na 80%, Info: fragm.91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	150 80	0,4	luż	60 37	28 25	III II	2 3	137 87 ---	160 100 ---	1,0 1,2 ---	
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, Db 85l, podsz.: lsz, jr, bez.c, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	13	367	620	16,0 9,5	TP-1,69

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
82																			
I	0,43				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 85l, Db 150l, So 55l, podsz.: lsz, bez.c, db na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 3 SO.C	85 65 55	0,8	prz prz um	32 24 26	25 23 21	II II I	3 4 3	132 71 81 ---	55 30 35 ---	1,2 0,4 0,9 ---	
~a			0,11		Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
	12,52 0,43 0,43 0,43 12,09 12,09 12,09 12,52		0,48	1,01	= 14,01 = 0,43 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 0,43 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 0,43 Powiat polkowicki (16) = 13,58 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 13,58 Gmina Rudna (032) = 13,58 Powiat lubiński (11) = 14,01 Woj. dolnośląskie (02)												3810 [3] (6)	61,4	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,7	prz prz luź	40 44	27 26	II III	3 3	209 62 ---	380 110 ---	3,0 1,0 ---	IIIA(1)-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Md, Ol, Brz, Db.c, Os 55l, Ol, So 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Ol,Brz 30l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	26 23	24 22	IA I	12 12	362 49 ---	1920 260 ---	49,4 10,3 ---	TP-5,30
							PODRII	BK	12	0,8			2		12	411	2180	59,7 11,3	

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
83 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		3 3 6 7	I I I I	12			1,8 1,6 0,3 --- 3,7 4,7	CP-0,78
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, jr, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	20	I	12	328	780	24,0 10,1	TP-2,38
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Św 60l, podsz.: kru, jr, na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 24	23 23	I I	13	263 55 ---	425 90 ---	10,4 1,5 ---	TP-1,61
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 85l, podsz.: jr, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	85 85 70	1,0	prz prz um	32 28 25	26 24 22	I II II	3 3 3	331 32 32 ---	375 35 35 ---	6,0 0,3 0,4 ---	TP-1,14
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	20	I	12	328	180	5,6 10,2	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 13,91 Gmina Rudna (032) = 13,91 Powiat lubiński (11) = 13,91 Woj. dolnośląskie (02)											4590	115,6		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. NW d luka 0,37 ha So,Brz 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	396	620	11,9 7,6	TP-1,57	
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gS, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęć	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	24 22 23	22 20 21	I II II	12	252 49 27 ---	600 115 65 ---	16,1 3,8 1,2 ---	TP-2,39	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 38l, Db, So 90l, podsz.: db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 17	19 19	IA I	12	242 19 ---	770 60 ---	32,5 2,0 ---	TP-3,18	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db 80l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO BK	80 14	0,7 0,8	prz prz um	35	26	I	3	295	270	4,6 5,1	IIAU(1)-95%-0,91 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,91	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps////gc, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęć,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 LP 1 SO.C	15 15 15 15 15 15	1,0	peł duże	10	11 6 4 9 4 5	I IA I II I I	13	40 10 ---	105 25 ---	11,2 4,7 0,7 2,6 ---	CP-2,62	
															50	130	20,8 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	65 65 40	1,1	um um prz	27 25 23	24 23 20	I II IA	13	275 33 66 ---	590 70 140 ---	13,1 1,9 5,6 ---	TP-2,15
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	6 9 8	IA I I	12	5 5 ---	15 15 ---	18,3 2,9 1,3 ---	CP-2,52	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	396	245	4,7 7,6	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 16,36 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,36 Powiat polkowicki (16) = 16,36 Woj. dolnośląskie (02)											3715	140,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. pjd Db 40l, mjs Db 145l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,05 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		145 11	0,6 0,3	prz prz luź	40 27	27 2	II 12	3 12	221 630	4,8 1,7	III AU(1)-95%-2,85 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,66	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90	0,9	prz prz luź	35 27	27 26	I II	3 3	337 27 ---	340 25 ---	5,0 0,2 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gs, porol, P. szch, R. jeź.spe, tk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 70l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR II 6 BK 3 DB 1 JW		70 23 23 23	0,8 0,6	prz prz luź	30 26	26 6 5 6	IA 12	12	385 2230	42,6 7,4	TP-5,79	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 52l, podsz.: św, db na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR II 7 BK 3 ŚW		52 15 15	0,8 0,8	um um duże	24 22	22 2 2	IA 12	12	329 555	15,3 9,1	TP-1,68	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD		28 28 28 28	0,8	um um duże	15 13 15 20	14 13 16 18	IA I I I	12	99 13 13 22 ---	120 15 15 25 ---	8,5 1,4 0,8 1,7 ---	TW-1,23
																147	175	12,4 10,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we 4l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 3 BK SO DB	4 4 4 16 145 145	1,0	um um duże		1 1 1 4 26 27	I I II I	12			15 18 ---		CW-2,91
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: kru, jrż, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	51 51 70	1,0	um um duże	25 24 30	23 22 26	IA I IA	13	192 137 88 ---	305 220 140 ---	8,7 9,8 2,7 ---	21,2 13,2	TP-1,60
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	27	24	IA	13	361	305	8,8 10,5		TP-0,84
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps///gc, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, w cz. SW kępa 0,16 ha So 65l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	25 20 15	0,8	um um duże	14 11	16 10 4	I IA I	13	91 13 ---	220 30 ---	12,5 5,0 0,5 ---	18,0 7,4	TW-2,42
k	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.c 15l, So 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 LP 1 MD 1 SO	15 15 15 15 9	0,9	peł duże	7 10	6 9 4 9 3	IA I I I IA	12	15 5 ---	160 55 ---	44,0 17,2 11,1 ---	72,3 6,7	CP-10,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. RDb, m/tn/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrż, św, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	36 36 50	0,8	um um duże	23 22 30	22 20 24	I IA I	13	163 79 37 ---	320 155 75 ---	10,8 7,1 1,5 ---	TP-1,97
m	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	65 50 50	0,9	um um duże	28 26 25	24 24 24	I IA I	13	176 143 39 ---	690 560 155 ---	15,4 16,3 3,2 ---	TP-3,93
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
	37,02 37,02 37,02 37,02 37,02		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 37,70 = 37,70 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 37,70 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 37,70 Powiat polkowicki (16) = 37,70 Woj. dolnośląskie (02)											7418	254,9		
86 a	6,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gs, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, db, jrż, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	31 27	27 25	IA I	12	330 66 ---	1980 395 ---	37,9 4,9 ---	TP-6,00
							PODRII	9 BK 1 JW	20 20	0,7			5 5		12	396 2375	42,8 7,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db 150l, Db 50l, podsz.: db, brz, jr, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,11 ha Db 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	100 20	1,0 0,2	prz prz luż	38 5	29 5	I 12	2	443	695	9,0 5,7	IB-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: brz, db, czm.p, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz,Os 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	95 125 125	1,0	prz prz luż	36 45 55	25 26 27	II II III	3 3 3	251 72 48 ---	545 155 105 ---	7,5 1,3 1,1 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 2 BK 1 DB	5 5 5 15 15	1,0	um um duże	1 1 2 4 5	I I I I II	12				0,4 ---	CW-3,10
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	26 28	24 26	IA I	12	362 33 395	565 50 615	14,5 1,2 15,7 10,1	TP-1,56
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	15 15 20 20	0,9	um um duże	8 8 12 10	10 7 11 11	I IA IA I	13	35 10 25 20 ---	105 30 75 60 ---	11,2 4,9 11,8 4,5 ---	TW-3,00
							PRZES	SO	120			33	20		3		10	0,4 ---	
							PRZES	SO	80			35	21		3		6	0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//pgż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	55 55	0,9	um um prz	27 29	25 27	IA I	12	186 176 ---	120 115 ---	3,1 2,8 ---	TP-0,65
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52	0,8	um um duże	23 24	22 21	IA I	12	296 22 ---	405 30 ---	11,2 0,6 ---	TP-1,37
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Ak 50l, Db 150l, podsz.: db, ak, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz luż	35 27	24 21	I III	3 3	222 35 ---	505 80 ---	8,7 0,6 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 38l, podsz.: bez.c, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	38 38 38 38	0,9	um um duże	18 17 17 19	18 16 18 19	IA I I I	12	181 14 19 19 ---	310 25 30 30 ---	13,0 1,2 1,1 1,1 ---	TP-1,70
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,9	peł duże		4 4 3 6 6	IA I I I II	12			5,7 0,9 ---	CP-1,40
							PRZES	SO DB	125 125			40 45	22 22	3 3		5 8 ---		8,4 6,0	

m	0,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	28 25	25 25	IA I	13	263 88 ---	165 55 ---	4,2 1,1 ---	5,3 8,5	TP-0,62
---	------	--	--	---	----------------------	-------	---------------	----------	-----	---------------	----------	----------	---------	----	------------------	------------------	-------------------	------------	---------

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
86 n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,1	prz prz luź	26 24	23 22	IA I	13	339 55 ---	350 55 ---	10,1 1,3 ---	TP-1,03
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, So 50l, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	22	II	3	267	190	2,8 3,9	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 27,51 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,51 Powiat polkowicki (16) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)												7254	181,5	
87 a	5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, jrjz na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha OI 40l. w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	33 26 30	27 25 24	IA I II	13	309 31 26 ---	1625 165 135 ---	31,1 2,0 3,2 ---	TP-5,26
b				0,88	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		PODRII	BK	20	0,5			6		22				
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gc//gs, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 55l, podszt.: czm.p, brz, db na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha Św,So 40l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	326	1890	48,6 8,4	TP-5,79
							PODRII	9 BK 1 ŚW	9 9	0,6			1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Db 120l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	32	25	I	13	279	670	13,6 5,6	TP-2,41
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		40 40	1,0	um um duże	18 16	17 17	I II	13	145 72 ---	145 70 ---	6,0 2,3 ---	TP-1,00
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, OI 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		21 21	1,0	peł duże	10 9	9 11	IA I	23	75 37 ---	270 135 ---	36,7 9,3 ---	TW-3,60
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 95l, Db 60l, Db 120l, podsz.: jrj, db, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	35	25	II	3	335	945	13,0 4,6	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		70 70 95	0,7	prz prz um	25 27 30	18 18 21	III III III	13	134 15 41 ---	115 15 35 ---	2,5 0,1 0,5 ---	TP-0,84
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		37 37 37	0,9	um um duże	19 16 18	19 16 18	IA I I	13	212 14 19 ---	415 25 35 ---	18,2 1,4 1,3 ---	TP-1,96
															245	475	20,9 10,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, Db 120l, Db 80l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	0,8	prz prz um	21 15	20 15	IA II	13	257 16 ---	160 10 ---	5,2 0,4 ---	TP-0,62
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Os 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,0	peł duże	10 9	9 11	IA I	13	75 37 ---	100 50 ---	13,8 3,5 ---	TW-1,35
m			0,52		RP: L ENERG, Info: L-954		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,9					11				
n	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, psz/gs///, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Os 21l, w cz. E kępa 0,03 ha So,Db 60l. w cz. E bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 LP	21 21 21	1,0	peł duże	10 10 11	9 12 9	IA I I	12	69 44 6 ---	245 160 20 ---	33,6 11,0 2,2 ---	TW-3,58
							PRZES	SO DB DB	60 60 110			27 26 85	18 16 21	3 3 3		40 6 7 ---	53		
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 30,94 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,94 Powiat polkowicki (16) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)											7493 (13)	259,5		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pieszkowice (0009) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 130l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	38 40 32	27 31 25	I I II	3 3 3	262 128 27 ---	365 180 40 ---	5,4 2,9 0,2 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gc, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 AK	40 40 40 40	1,0	um um duże	20 19 21 25	19 18 20 21	I I IA I	12 12 12 12	149 37 56 19 ---	530 130 200 70 ---	36,1 6,1 7,8 2,1 ---	TP-3,56
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, ps/gc, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, tk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	26	IA	13	341	800	15,3 6,5	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 100l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 80	0,9	um um duże	25 32	23 24	IA I	12 12	317 33 ---	685 70 ---	19,9 1,2 ---	TP-2,16
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, fik.spe, D. mjs Db 100l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	125	1,0	prz prz um	55	27	III	2	452	495	5,0 4,5	
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, Db 55l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	75 20	0,9 0,8	prz prz um	30	27 4	IA	3 12	432	440	7,7 7,5	TP-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 40l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,41 ha Św 30l. Tp 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,9	um um duże	20 18	20 17	IA I	13	256 23 ---	1405 125 ---	55,0 8,6 ---	TP-5,48
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	16 18 12	13 16 15	IA I I	12	138 13 13 ---	310 30 30 ---	25,2 2,1 1,6 ---	TW-2,25
j	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 52l, podsz.: czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	52 6 6	0,8 0,3	prz prz um	24	22 1 1	IA 12	13	329	2950	81,5 9,1	TP-8,97
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, So, Brz 4l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,7	um um prz	14 11	13 13	IA I	13	86 26 ---	70 20 ---	5,6 1,1 ---	TW-0,81
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Św, Db 40l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 DB	140 120 90 60	0,9	prz prz um	60 42 40 23	23 20 21 20	IV III III II	3 3 3 4	141 56 62 45 ---	160 65 70 50 ---	1,5 0,6 1,3 1,5 ---	4,3
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	30,22		0,41		= 30,63												9290	295,3	
	30,22		0,41		= 30,63 Obr. ew. Pieszkowice (0009)														
	30,22		0,41		= 30,63 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	30,22		0,41		= 30,63 Powiat polkowicki (16)														
	30,22		0,41		= 30,63 Woj. dolnośląskie (02)														
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pieszkowice (0009) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 52l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	70 52 52	0,9	um um prz	28 21 24	26 21 22	IA I IA	13	206 165 31 ---	265 210 40 ---	5,0 9,2 1,1 ---	TP-1,28
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db 90l, Db 40l, Db 120l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	26	I	3	355	240	3,5 5,2	IIIB(1)-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db 65l, podsz.: czm.p, db na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha Oi 30l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	125 125 95	0,6	prz prz luź	45 55 38	26 27 23	II III III	3 3 3	98 109 44 ---	580 645 260 ---	5,0 6,5 4,5 ---	IIIB(1)-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 19	0,9 0,2	prz prz um	32	26	I	3	353	1235	23,0 6,6	TP-3,50
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Oi, Md, Bk 4l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK SO	4 4 14 14 110	1,0				IA I III II	11				PIEL-3,24 CW-3,24
																	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
89 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gc, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,8	um um prz	14	14	I	12	154	285	25,1 13,6	TW-1,85
h	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Tp 50l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,33 ha Db 90l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	50 12 12	0,8 0,6	um um prz	24	22	IA	13	315	3820	110,9 9,1	TP-12,13
i			0,52		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	15 15	0,8									
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Pieszkowice (0009) = 29,94 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,94 Powiat polkowicki (16) = 29,94 Woj. dolnośląskie (02)											7620	193,8		
90 a	3,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUj, psk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 110l, Brz, Db, Lp 60l, Bk, Kl, Św 22l, podsz.: św, kl, jrz, kru, db.c na 70%, w cz. E d luka 0,2 ha Św,Bk,Kl 22l., Info: fragm.9190;w cz. W BMśw2	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 SO 2 OS	80 80 60 60	0,7	prz prz um	27 28 23 25	22 22 22 23	II III I II	3 3 3 3	91 21 80 59 ---	295 70 260 190 ---	2,5 1,5 6,3 3,0 ---	13,3 4,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Os, Db 50l, podsz.: glg, brz, kru, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 24	22 22	IA I	13	228 73 ---	290 95 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,28
c			0,40		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,9			1		12				
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/płp///, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. pjd Brz 75l, mjs Brz 90l, Db, So 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, glg, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	29	26	I	3	343	295	5,5 6,4	TP-0,86
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/płp///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db 130l, Db 90l, Brz 56l, podsz.: brz, jr, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	13	351	685	17,2 8,8	TP-1,95
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/gs///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, w cz. E kępa 0,1 ha Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 LP	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 2	II III I	12				CW-1,09
h				0,19	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	80 80	0,2		27 28	22 23		3 3		10 10 ---	20	
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: śl.t, kru, glg, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	24	I	3	343	855	15,9 6,4	TP-2,49
j				0,17	RP. ZBIORNIK (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
90 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	14 14 14	0,9	peł duże		5 6 3	I II I	13			4,0 1,0 ---	CP-1,18
							PRZES	SO	120			30	25		3		1	5,0 4,2	
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 90l, Db 50l, podsz.: db, jrj, czm.p, kru, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 20	23 20	IA II	13	296 19 ---	790 50 ---	22,9 1,1 ---	TP-2,67
																315	840	24,0 9,0	
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//ptp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 69l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	33 26	26 25	IA I	13	317 29 ---	1250 115 ---	24,3 1,5 ---	TP-3,94
																346	1365	25,8 6,5	
n	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//p/gs, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db 80l, IIP, podsz.: glg, śl.t, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	32 30	26 25	I II	3 3	359 32 ---	1725 155 ---	29,7 1,3 ---	IIIA(1)-30%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
							IIP	ŚW	30	0,2	prz prz luź	13	9	II	22	391	1880	31,0 6,4 13,9 2,9	
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//p/gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	13	325	270	7,8 9,4	TP-0,83
p	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, w cz. E kępa 0,13 ha So 115l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 JW SO	14 14 14 115	0,3	prz prz um		3 3 3	I III I	12		20	AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,51 CP-0,65	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Rudna (0021) = 27,68 Gmina Rudna (032) = 27,68 Powiat lubiński (11) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)												7521 (20)	170	
91 a				0,27	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB JB	110 90 60	0,5		77 35 35	25 18 9		2 3 3		15 10 3 ---		
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//ptp, porol, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. NE gnia 0,24 ha w cz. SE gnia 0,33 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,21 ha	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	31 25	25 23	I II	3 3	202 15 ---	605 45 ---	12,0 0,5 ---	III AU(1)-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 PIEL-0,98
c	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//ptp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Lp 90l, Md 56l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, Info: W CZ. S LMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	25 23	24 22	IA I	12	279 24 ---	3640 315 ---	91,6 5,9 ---	TP-13,05
							PODS	BK	6	0,7					12		303 3955	97,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 46l, podsz.: jrż, os, czm.p, db na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db 110l., Info: w cz. E LMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	23 20	22 20	IA I	12	277 24 ---	545 45 ---	17,6 1,2 ---	TP-1,96
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//płp, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz, So, Db 75l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 11l., Info: W CZ. W BMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	113	0,7	prz prz um	37	25	II	3	265	390	4,1 2,8	IIIAU(1)-95%-1,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁ OŻ-1,04 CP-0,44
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/gz, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, So, Brz 60l, podsz.: so, brz, jrż, db na 10%, 1-od gnia 0,16 ha Db 11l. 2-od gnia 0,12 ha Db 11l. 3-od gnia 0,16 ha Db 11l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	88 88	0,7	prz prz um	32 34	24 26	II I	3 2	197 29 ---	280 40 ---	1,9 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-1,43 AGROT-0,99 ODN-ZŁ OŻ-0,99 CW-0,44
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Rudna (0021) = 21,46 Gmina Rudna (032) = 21,46 Powiat lubiński (11) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)											5905 (28)	135,4		

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 15l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Db 90l. w cz. SE kępa 0,28 ha Db 130l. Db 90l. So 70l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 12	8 13	I II	13	5 5	20 20	2,5 5,0 1,3 1,2 0,8 ---	TW-3,82
b			0,65		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
c	12,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 30l, Db 20l, So 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wż.cie, Info: w cz. BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 9	8 10	I II	13	30 25	375 315	70,1 24,0 2,8 10,0 ---	TW-12,54
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Brz 55l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 26	27 23	IA II	13	192 77 269	130 55 185	2,5 0,6 ---	4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp 14l, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	14 14 14	0,9	um um prz		4 7 2	I II II	13			3,5 0,8 --- 4,3 4,2	CP-1,03
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Tp, Ak, Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, Isz, brz na 70%, w cz. W d luka 0,09 ha Bk 10l. w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 10l. w cz. S kępa 0,2 ha Db 112l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	24	IA	13	346	1745	45,0 8,9	TP-5,05
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Juszowice (0009) = 24,00 Gmina Rudna (032) = 24,00 Powiat lubiński (11) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)											2853	170,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 73l, So, Db, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, glg na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 35l. w cz. SE kępa 0,16 ha Jw 35l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	32 28	26 24	IA II	3 3	265 69 ---	1790 465 ---	32,5 5,0 ---	IIIA(1)-40%-6,76 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-3,38
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, gp/is///ip, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Db 18l, Db, Lp 8l, So, Db 5l, w cz. W kępa 0,11 ha So, Brz 40l. w cz. NE kępa 0,41 ha So 115l. Db 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	8 18 18 35	0,8	prz prz um	2 6 8 18	I I II I	22	20	95	1,1 8,3 ---	9,4 2,0	CP-4,72 PRZEST
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 58l, podsz.: so, db.c, brz na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	58 85	0,8	prz prz um	23 30	23 25	IA I	12	257 68 ---	330 90 ---	8,0 1,4 ---	TP-1,29 CP-1,29
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 14l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	14 14 14	0,8	prz prz um	5 7 4	I II I	22	1,6 0,5 ---	2,1 3,3	CP-0,64		
							PRZES	SO	110			38	25	2	4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 65l, Db 55l, So, Św 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 65	0,8	prz prz um	24 19 30	24 22 26	IA I IA	23	184 48 68 ---	485 125 180 ---	12,5 2,5 3,7 ---	TP-2,63 CP-1,58
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/pg//gpk, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 51l, Brz, So 70l, Db 130l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	23 20	23 22	IA I	22	261 24 ---	825 75 ---	23,3 1,7 ---	TP-3,16
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	65 65 80 140 140	0,8	prz prz um	30 28 32 38 50	24 24 24 23 24	I I I III IV	23	125 31 104 26 31 ---	155 40 130 30 40 ---	3,4 0,6 2,2 0,3 0,4 ---	TP-1,24
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Db 110l, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	23	23	IA	23	265	210	6,5 8,1	TP-0,80
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Juszowice (0009) = 21,78 Gmina Rudna (032) = 21,78 Powiat lubiński (11) = 21,78 Woj. dolnośląskie (02)												5259	115,5	
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	49 16	0,9 0,8	um um duże	22 2	22 2	IA I	12 2	320 291	750 400	22,4 9,5	TP-2,35 CW-2,35
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 93l, Św, Brz 50l, Św 25l, podsz.: brz, jrjz, kru, św, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	um um prz	32	27	I	2	291	400	5,7 4,2	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, gp/is//ip, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: św, brz, so, kru na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Db 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,15 ha Db 9l. 8-od gnia 0,14 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 BK 5 DB ŚW	104 9 9 22	0,7 0,3 0,1	prz prz um	38	27 2 2 4	I	2 22 22	315	1340	16,3 3,8	IIIAU(1)-95%-4,25 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-1,25
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, gp/is//ip, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: brz, db, jrjz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	12	325	490	14,2 9,4	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, gp/is//ip, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP, IIP mjs Bk 30l, Brz, So 24l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 24l.	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP ŚW	SO 30	93 0,8 0,2		prz prz um prz prz luź	33 12	28 11	I I	2 22	375 26	1015 70	14,4 5,3 8,7 3,2	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 130l, Brz, Ak 54l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	54 9 9	0,9 0,7	um um prz	24 1 1	23 IA 1	13 13 22	341	835	22,0 9,0	TP-2,45	
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO.C 1 BK 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24 24 24	1,0	peł duże	12 11 9 7 8 13	11 12 8 II 8 14	IA II II II I I	13 13 3	37 20 12 25 4 12 ---	75 40 25 10 25 ---	7,2 2,5 3,4 1,8 2,0 ---	TW-2,03
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: jrz, brz, db na 20%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	74 74	0,7	prz prz um	29 28	24 25	II I	3 3	123 108 ---	185 165 ---	1,9 3,1 ---	IIAU(1)-95%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,75
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gl, P. mszcz, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: db, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 20l. Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50	1,0	peł duże	23 22	22 21	IA I	13 13	248 170 ---	420 285 ---	12,2 13,3 ---	TP-1,69

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
94 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Tp, Jw 95l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 DB 4 DB	140 95	0,8	um um prz	52 42	28 26	III II	2 2	244 148 ---	210 130 ---	1,6 1,9 ---	0,87 0,26 0,26	III A(1)-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
l	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gł, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. mjs Db 130l, Db 100l, Brz 83l, Brz, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	83	0,8	um um prz	31	25	I	2	355	2065	34,0 5,8	5,82 1,75 1,75	III A(1)-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, Ak 90l, podsz.: ak, jw, kl, gb na 60%, w cz. E d luka 0,11 ha Md,So,Kl 15l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	120 15 15	0,6 0,4	um um prz	55	27 5 7	III	2 12	265	70	0,8 3,0		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Juszowice (0009) = 27,12 Gmina Rudna (032) = 27,12 Powiat lubiński (11) = 27,12 Woj. dolnośląskie (02)											8606	189,4		
95 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db, Brz 93l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, db, czm.p, jr, kru na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	93 10	0,7 0,3	prz prz um	32	26 1	I	2 22	305	670	9,5 4,3	2,19 1,57 1,57 0,62	III AU(1)-95%-2,19 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP mjs Db 130l, Db, Brz 93l, Bk, Brz 60l, IIP, podsz.: kru, db, jr, bk, brz na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	93 30	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	36 12	26 11	I I	3 22	375 42	2205 245	31,3 5,3 30,6 5,2	IIIA(1)-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
c	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psź, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Jw 80l, Brz, Jw, Ol 50l, podsz.: brz, kru, kl, jw, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	25 23	23 22	IA I	12 12	262 34 --- 296	2090 270 --- 2360	60,6 12,5 --- 73,1 9,2	TP-7,97
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gp, pg/plź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Db 150l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	55 55 80	0,8	um um prz	25 25 31	22 23 25	II I II	3 3 2	173 120 38 --- 331	435 300 95 --- 830	8,5 11,9 1,2 --- 21,6 8,6	
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, gp/is//ip, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 70l, Brz 51l, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 70	0,9	um um duże	22 31	22 23	IA II	12 12	293 29 --- 322	150 15 --- 165	4,3 0,4 --- 4,7 9,0	TP-0,52
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, gp/is//ip, P. mscz, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 22l, podsz.: jr, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 SO.WE 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	11 13 7 10	10 12 7 11	IA I II II	12 12 12 12	37 20 4 8 --- 69	105 55 10 25 --- 195	12,6 5,5 2,1 1,6 --- 21,8 7,6	TW-2,85

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. pjd Św 30l, mjs Db 130l, Db, Ak, Brz 93l, Brz 60l, podsz.: so, św, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 10l. 2-od gnia 0,19 ha Db 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db 10l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,13 ha Db 10l. 7-od gnia 0,13 ha Db 10l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,15 ha Db 10l. 10-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 12-od gnia 0,16 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		93	0,7	prz prz um	34	26	I	2	305	1850	26,2 4,3	IIIAU(1)-95%-6,06 AGROT-4,23 ODN-ZŁOZ-4,23 CP-1,83
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Db 150l, Db 110l, Brz 61l, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, brz, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	BK	61	0,8	um um prz	31	25	IA	12	331	750	16,9 7,5	TP-2,26
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Ol 50l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, Info: w cz. NE LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		50	0,9	um um duże	23 20	23 20	IA I	12	262 78 340	575 170 745	16,7 7,9 24,6 11,2	TP-2,20
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz 35l, Kl, Md, Jw 20l, podsz.: db, brz, jr, kru na 30%, Info: W CZ. W BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 AK 1 BK 1 SO		20	0,9	peł duże	8 9 9	9 10 6 4 10 3 6	IA II III III II I	12	25 15 10	90 55 35	14,2 4,1 0,3 2,8	TW-3,60
							PRZES DB		110			43	23	3		50 180 25	23,4 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 I m ~a ~b ~c ~d	0,94 1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs So 72l, podsz.: brz, jr, kru, kl, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	25	22	IA	13	298	280	7,7 8,2	TP-0,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gp, pg/plż, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 70%, w cz. NW kępa 0,47 ha So 90l., Info: fragm.91E0:w cz. SW BMśw1	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	75 75 75 90 130	0,8	prz prz um	33 28 30 40 55	25 25 24 26 27	II I II II III	3 3 3 2 2	145 54 54 48 38 ---	240 90 90 80 60 ---	3,0 0,9 1,9 1,4 0,6 ---	7,8 4,8
	38,62 38,62 38,62 38,62 38,62		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 39,44 = 39,44 Obr. ew. Juszowice (0009) = 39,44 Gmina Rudna (032) = 39,44 Powiat lubiński (11) = 39,44 Woj. dolnośląskie (02)											11060	299,2		
96 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	36	23	II	3	323	395	5,7 4,6	IB-90%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 48l, So, Db, Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	48 48 48 48	1,0	um um duże	24 19 28 20	24 23 26 21	IA I I I	13	241 28 37 42 ---	730 85 110 125 ---	22,3 2,1 2,8 6,3 ---	TP-3,03 CP-2,12
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gp, pg/plż, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Ol.s, So, Brz 49l, podsz.: lsz, kru, glg, czm.p na 40%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	59 70 70 88	0,7	um um prz	22 26 23 35	23 25 25 26	II II I II	4 3 4 2	165 63 24 34 ---	755 290 110 155 ---	13,4 3,9 1,4 1,7 ---	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Db, Brz 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	12 12 12 7	0,9	prz prz um		5 4 3 1	IA I I I	12			3,0 0,3 ---	CP-0,74
f	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs So 74l, Db 55l, Db 90l, Db 130l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	310	1760	45,3 8,0	TP-5,68
							PRZES	SO BRZ SO DB	60 60 40 40			28 25 19 15	20 21 17 14	3 3 4 4		3 2 1 1 ---		3,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. porol, LMP. zr nas LP MP/1/41820/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 200l, So 75l, OI 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 130	0,8	um um prz	30 25 25 45	27 25 25 25	IA I I III	23	184 77 24 39 ---	655 275 85 140 ---	16,8 10,8 1,7 1,3 ---	TP-3,55
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,21 ha Brz, So 75l. w cz. SW kępa 0,19 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO BRZ SO	6 6 6 55 75 75	0,9	prz prz luź	18 19 14	17 19 15	I II I	22	82 10 24 ---	290 35 85 ---	16,1 0,9 7,5 ---	CW-1,38
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 12l, mjs Jw, Lp 12l, podsz.: brz, kru, os na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha Db 200l. Db 60l. Db 140l. Os 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB DB DB OS DB	12 12 12 12 140 60 30 200	0,9	prz prz um	4 2 6 2	IA I II II	12	20 16 16 17	3 3 4 3	20 3 3 5 ---	3,4 0,2 0,1 3,7 5,4	CP-0,69

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
96 j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Db, Ol.s 50l, podsz.: lsz, jrż, kru, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 24 20 20	25 23 21 20	IA I II I	12	241 28 32 42 ---	320 35 45 55 ---	9,3 0,8 1,0 2,6 ---	TP-1,33
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 98l, Ol 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, jrż na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 BRZ	98 65 65	0,9	prz prz um	40 33 25	30 27 26	IA IA I	3 2 3	361 38 27 ---	355 40 25 ---	4,4 0,8 0,4 ---	IB-90%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gp, pg/plż, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, ol, bez.c na 30%, w cz. SW bagno 0,11 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	88 60 50	0,7	prz prz um	29 22 19	26 24 20	II II III	3 4 4	250 54 25 ---	260 55 25 ---	2,9 1,0 0,6 ---	
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gp, pg/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db 130l, podsz.: czm.p, lsz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 40 40 40	0,9	um um prz	23 22 20 20 19 18	25 23 22 21 18 20	IA II I II I I	12	93 116 23 32 23 19 ---	105 135 25 35 25 20 ---	3,1 3,0 0,6 1,1 1,8 0,7 ---	TP-1,15
							PODRII	JW	10	0,1			3	22	306	345	10,3 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż na 20%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db 125l. So 70l. Db 150l. Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 MD	12 12 12 6 6	0,9	prz prz um		5 6 7 1 1	IA II I I II	22			6,2 0,8 1,6 --- 8,6 5,7	CP-1,52
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru, jw, so, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 JW 3 JW	52 10 15	0,8 0,2	prz prz um	23	23 2 5	IA 22	12	300	215	6,0 8,3	TP-0,72
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Juszowice (0009) = 28,34 Gmina Rudna (032) = 28,34 Powiat lubiński (11) = 28,34 Woj. dolnośląskie (02)											8161	221,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. mtl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Jw, Ol.s 31l, podsz.: brz, jw, lsz, kl na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,8	um um duże	17 14	16 16	IA I	23	125 46 ---	95 35 ---	5,5 1,5 ---	TW-0,75
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, wtl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Brz, Db 70l, Kl, Św, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	70 90 90 130	1,0	um um duże	26 42 40 55	24 27 27 28	II I I III	3 2 2 2	328 68 42 47 ---	590 120 75 85 ---	7,9 1,2 0,5 0,8 ---	TP-1,80
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 55l, Md, Św 65l, Brz, Św 45l, Kl, Db 110l, Db 135l, podsz.: lsz, czm.p, brz, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha So,Md,Brz 30l. w cz. SW d luka 0,04 ha Bk,Gb 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	0,8	prz prz um	24 32	22 26	IA IA	23	247 68 ---	1340 370 ---	34,4 7,7 ---	TP-5,42
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,8	um um duże	18 16	16 16	IA I	22	120 65 ---	200 110 ---	10,6 4,4 ---	TW-1,68
f	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psż, porol, P. ziel, R. mtl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Ol, Md 20l, Db.c, Db 15l, Lp, Kl 10l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	10 9	8 12	I I	12	50 25 ---	640 320 ---	119,5 23,8 ---	CP-12,82 TW-12,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
97 g		0,24			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psź, porol, P. zad, R. mtl.pos, C. porol	DB-SO	PRZES	DB DB SO BRZ DB	130 80 80 80 40			45 40 30 30 14	21 15 15 18 8	3 3 3 3 4			15 5 3 2 1 -- 26		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,28 0,24 0,28 0,28 0,28		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Juszowice (0009) = 22,99 Gmina Rudna (032) = 22,99 Powiat lubiński (11) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)											4006	217,8		
98 a	6,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psź///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db, So.c, Brz 40l, podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł duże	21	19	IA	12	236	1600	62,6 9,2	TP-6,77
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Md, Brz 28l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Db 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	um um duże	14	13	IA	13	122	405	28,3 8,5	TW-3,32
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 69l, podszt.: czm.p, jrz, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	33	26	IA	12	355	460	8,9 6,9	TP-1,29

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	
98 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, P. szad, R. tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Św, Lp 10l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK AK SO	8 8 8 17 93 80	0,9	um um duże		2 1 3 3	I II II II	13					CP-3,64
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Db 130l, Brz, Db 93l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Db 9l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db 9l. 6-od gnia 0,15 ha Db 9l. 7-od gnia 0,14 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO 6 DB 4 BK	93 9 9	0,7 0,3	prz prz um	36 2 1	26 2 1	I 22	2	315	1075	15,3 4,5	IIIAU(1)-95%-3,41 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,01	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. wyzyw, D. mjs Db 128l, Db, Brz 98l, Db, So, Ak 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,2 ha Db 9l. 3-od gnia 0,22 ha Db 9l. 4-od gnia 0,18 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO DB	128 9	0,7 0,3	prz prz um	41 2	25 2	II 22	3	265	630	5,1 2,2	IIIAU(1)-95%-2,37 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,77	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, porol, P. zad, R. blu.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 60l, Db 110l, podsz.: śl.t, ak, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 80	0,7	prz prz um	30 36	24 22	IA II	13	231 43 ---	375 70 ---	8,6 0,6 ---	TP-1,62	
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 110l, Ak 70l, podsz.: kru, śl.t, jrz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB	42 70	0,8	um um prz	20 36	19 21	I II	13	155 53 ---	215 75 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,40	

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
98																			
j	0,17				Obr. ew. Juszowice (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///psź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 110l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO	55 55 55 55 110	0,8	um um prz	27 25 27 34 45	25 23 20 26 26	I I II I II	3 3 3 2 3	187 38 34 29 24 ---	30 5 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 0,1 ---	1,0 5,9
k	1,34				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///psź, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 33	25 23	I II	12	158 77 ---	210 105 ---	4,3 1,2 ---	5,5 4,1
	25,33 0,17 25,16 25,33 25,33 25,33				= 25,33 = 0,17 Obr. ew. Juszowice (0009) = 25,16 Obr. ew. Mleczno (0014) = 25,33 Gmina Rudna (032) = 25,33 Powiat lubiński (11) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)												5290	144,1	
99																			
a	7,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO PODRII BK	58 13	0,8 0,1	um um prz	23	22 2	I I	13 22	266	1975	50,4 6,8	TP-7,42
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tż) n2, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 100l, podsz.: ol, bez.c, jw na 40%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 48	0,9	prz prz um	29 19	24 22	II II	3 4	414 29 ---	650 45 ---	8,0 1,1 ---	9,1 5,8

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 40l, mjs Db 130l, Js, Db 80l, Db, Os 40l, podsz.: ol, jr, kru, czm.p na 50%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	80 80 51	0,9	um um prz	27 28 23	27 24 24	I II I	3 3 4	345 29 127	1250 105 460	13,2 0,9 9,3	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//plż, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Gr 80l, Ol 40l, podsz.: Isz, jr, kru, jw na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	118 51 51 51 80 51	0,9	um um prz	40 22 30 20 26 23	26 23 24 23 25 23	II II IA I II I	3 4 2 4 3 3	172 30 34 25 34 39	375 65 75 55 75 85	3,6 1,4 2,1 1,2 0,9 3,8	
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psż, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, So 75l, Brz, Czm.p, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, Isz, kru, jr na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90	0,8	um um prz	33 25	26 25	I II	2 3	275 49 ---	1440 255 ---	21,3 1,6 ---	IIIA(1)-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psż/pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Os, Jw 47l, Os, Db, Brz 65l, Db 130l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	47 47 65	0,9	um um duże	22 22 30	23 22 26	IA I IA	12	232 51 42 ---	1195 265 215 ---	37,7 6,6 4,5 ---	TP-5,16
							PODR	8 DB 2 JW	20 20	0,2			6 7		22				
							PODRII	JW	25	0,2			12		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 6l, podsz.: czm.p, śl.t, jr, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 JW	16 16 16 11	0,7	prz prz um		7 8 7 2	I II I I	23		10	5	1,8 0,7 --- 2,5 3,6	TW-0,69
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Md 47l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, jw, lsz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	47 47 60	0,7	prz prz um		22 20 28	23 22 24	IA I I	23	213 19 23 ---	425 40 45 ---	13,4 0,9 0,8 ---	TP-2,00
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 16l, Bk, Brz 10l, podsz.: lsz, kru, gig na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16	0,6	prz prz um			6 5 8	I I II	22			2,6 0,2 ---	CP-0,88 AGROT-0,26 POPR-0,26
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. ziel, R. gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Brz 100l, Brz, Św 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	125 110 60	0,8	um um prz		55 39 29	27 26 20	III II II	3 3 3	251 59 20 ---	515 120 40 ---	5,2 1,3 1,2 ---	
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/pgż, porol, P. szad, R. mtl.pos, nwl.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31l, So 26l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 30%, w cz. S luka 0,22 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	21 21 26	1,1	prz prz um		7 8 9	10 8 13	II I I	13	44 22 51 ---	65 35 75 ---	4,7 5,1 4,1 ---	TW-1,49 ODN-LUK-0,22
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,02 0,03 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Juszowice (0009) = 32,70 Gmina Rudna (032) = 32,70 Powiat lubiński (11) = 32,70 Woj. dolnośląskie (02)											9959	209,6			
100 a	14,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Juszowice (0009) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 20l, mjs Jw, Db.c, Lp, Gb, Św, Kl 20l, Brz 25l, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 80l. w cz. W kępa 0,16 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 BK	20 20 20 20 20	0,9	pet duże	12 10 7 11 6	10 11 II III I	12	40 20 10 ---	585 295 145 ---	92,6 21,8 1,6 10,2 ---	126,2 8,6		TW-14,67
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pg, P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 80l, podsz.: gb, lp, jr, lsz na 50%, Info: fragm.91E0;w cz. E Lśw1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 3 DB	80 80 80 120	0,7	prz prz um	31 32 28 57	21 22 23 24	III II III III	12	86 48 27 97 ---	45 25 15 50 ---	1,1 0,2 0,2 0,6 ---	2,1 3,9	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gc, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	27 23	23 21	IA I	12	262 49 ---	205 40 ---	6,0 0,9 ---	8,7	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 20l, Brz 25l, podsz.: bk, brz na 10%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	12 12 12	8 15 11	I I I	12	80 10 90	145 20 165	10,2 1,4 11,6 6,3	CP-1,84 TW-1,84
f	0,48				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp/pg, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Db 35l, podsz.: bez.c, lsz, jr, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz	25 20 25	23 21 21	II II I	3 3 3	106 149 29 284	50 70 15 135	0,7 2,3 0,3 3,3 6,9	TP-0,48
g	2,07				Obr. ew. Juszwice (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 80l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 25	23 22	IA I	13	296 24 320	615 50 665	17,8 1,1 18,9 9,1	TP-2,07
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gs, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 63l, mjs Db 130l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	28	25	IA	13	336	585	12,7 7,3	TP-1,74
i	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 93l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	93 20	1,0 0,1	um um prz	31	24 5	II 22	3	354	2125	30,2 5,0	IIIA(1)-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Os 51l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,9	um um prz	27 23	22 21	IA I	13	231 77 308	290 95 385	8,2 2,1 10,3 8,2	TP-1,25

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,11 ha Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	7 7 7 7	1,0	peł duże		2 4 3 2	IA I II I	12					0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,39
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	20 20 25 35	0,9	um um duże		11 11 13 16	8 12 14 16	I I I II	13	30 30 15 15 ---	40 40 20 20 ---	7,3 2,9 1,1 0,7 ---	TW-1,31	
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO.C PRZES DB	35 110	0,8	peł duże		17 46	14 19	I 3	13	177	195 3	9,9 9,0	TW-1,10	
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	33,18 0,48 32,70 33,18 33,18 33,18		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,85 = 0,48 Obr. ew. Mleczno (0014) = 33,37 Obr. ew. Juszowice (0009) = 33,85 Gmina Rudna (032) = 33,85 Powiat lubiński (11) = 33,85 Woj. dolnośląskie (02)											5848	244,5			
101 a				0,42	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: ZBIORNIK (Ws), Info: fragm.3150;	ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 100	0,2			36 55	23 22	2 2		5 5 ---	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 95l, mjs Db 95l, Wb, Brz, Ol.s, Kl, Jw 65l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	65 95	0,9	um um duże	29 35	27 26	I I	3 2	427 38 ---	890 80 ---	11,8 1,1 ---	
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp//gs, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Gb 50l, podsz.: kru, ol, brz, lsz, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,42 ha Db 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um prz	25 25 26 32	23 22 23 24	IA I I I	13	180 87 53 44 ---	795 385 235 195 ---	23,0 17,7 5,3 4,1 ---	TP-4,41
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/ps//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jw, kru, bez.c, ol na 20%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 55	0,8	peł duże	19 35	21 25	I I	13	236 84 ---	205 75 ---	7,1 1,3 ---	
f				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 55	0,7		30 25	24 25		3 3		1 30 ---		
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pg, P. zad, R. mal.wś, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, ol, js, jrj na 90%, w cz. N bagno 0,1 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	100 160	1,0	prz prz um	35 69	23 27	III III	2 2	343 48 ---	820 115 ---	8,6 0,7 ---	
							PODRII	OL	13	0,2			8		22	391	935	3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, podsz.: lsz, ol, jrj, jw na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	27 25	26 22	I I	12	364 39 ---	645 70 ---	13,5 3,2 ---	TP-1,77
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tśl.mdr, D. pjd So 115l, mjs Brz 115l, Ol, Db 60l, Ol 40l, podsz.: lsz, ol, jrj, kru na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Lp 3l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB DB	135 3	0,6 0,4	prz prz luź	65	28	III 12	2	290	360	3,1 2,5	IVD(1)-50%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,47
j	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, LMP. nas gosp BRZ MP/1/47574/07, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, Gb, Os, Db 70l, IIP, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 DB-SO (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	28 31 32	24 24 24	I I II	3 2 2	192 58 38 ---	1640 495 325 ---	20,3 10,1 9,3 ---	Działka nr 1: IIIAU(2)-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-1,19
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 14l, podsz.: jrj, brz na 20%, w cz. W kępa 0,42 ha So 115l. Brz,Św 70l. Db 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże	7 7	5 8 4 7	I I III II	13	15 5 ---	20 5 ---	0,7 ---	CP-1,19
							PRZES	ŚW BRZ SO DB	70 70 115 140		prz prz luź	16 5	14 5	III 22	22	106 905	905	53,9 6,3	Działka nr 2: IIIA(1)-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
											um um duże	25 33 38 74	21 24 25 26	3 3 2 3	30 20 20 10 ---	30 20 20 10 80	5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 I ~a ~b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pg, P. zad, R. pdg.pos, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: lsz, js, ol na 80%, Info: fragm.91E0; RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 OL 1 DB OL	100 160 13	0,9 0,2	um um prz	36 69	24 27	II III	3 2	386 53 ---	320 45 ---	3,1 0,3 ---	439 365 ---	3,4 4,1	
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 24,34 Gmina Rudna (032) = 24,34 Powiat lubiński (11) = 24,34 Woj. dolnośląskie (02)											8705 (41)	204,3				
102 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 23l, podsz.: kru, śl.t, głą na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 AK 2 DB 1 BRZ 1 AK 1 DB	23 23 23 23 28 16	0,9	peł duże	13 12 12 15 15	11 10 8 14 14	IA II II I I II	23	51 29 7 15 22 ---	40 25 5 10 15 ---	4,3 1,5 1,2 0,7 0,9 0,1 ---	124 95	8,7 11,0	TW-0,79

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	
102 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Dg, Gb 17l, Ak 27l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 ŚW 3 DB 1 OL 1 SO	12 12 12 17 17 6	1,0	prz prz um		1 5 2 5 10 1	III II I II III I	22		10	20	0,6 0,5 0,7 1,6 --- 3,4 1,8	CP-1,88
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gw, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 200l, Św 110l, Brz, Dg 70l, Js, Gb 50l, podsz.: gb, św, brz, kru, js na 90%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JS 1 OL 1 JS 1 JW	150 110 110 70 70 70	0,9	um um duże	55 40 50 30 34 35	29 27 27 25 24 24	III II II II II I	2 2 2 3 3 2	187 89 39 39 34 34 ---	660 315 140 140 120 120 ---	4,3 3,6 0,7 1,8 2,0 3,0 ---	15,4 4,4	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps///pl, porol, P. zad, R. szcz.zaj, gwz.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Js 27l, Gb 43l, Brz 53l, Db, So, Os 70l, podsz.: gb, ol, kru, jrz na 50%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 SO 1 OL 1 OL 1 GB 1 BRZ	70 70 53 53 27 27 27	0,9	um um prz	28 30 29 20 12 9 14	25 27 25 22 18 10 16	I I IA II I II I	3 3 2 4 4 4 4	73 62 83 36 31 5 16 ---	155 135 180 75 65 10 35 ---	1,9 1,5 4,8 1,6 3,2 1,3 1,8 ---	16,1 7,5	IIIB(1)-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jw, js na 30%, Info: fragm.9170;	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 OL 1 OL.S 1 BRZ 2 GB 1 GB 1 JS 1 OL.S	68 68 68 68 30 48 48 48	1,0	um um prz	34 23 26 35 8 18 19 20	25 23 23 26 11 16 21 20	IA II II I II I I III	23	83 42 42 31 16 21 26 26 ---	110 55 55 40 20 30 35 35 ---	2,2 0,8 0,8 0,5 2,0 1,1 0,9 0,8 ---	
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 15l, podsz.: gb, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Os,OI 50l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 GB	4 4 4 4 15	1,0				II II I I	12			1,3 1,4 2,7 0,7	PIEL-3,84 CW-3,84
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gc, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jw, Gb 35l, Gb, Db, Bk, Brz 20l, podsz.: jw, js, kru, jrj na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha Db 70l. Db 100l. Db 140l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 OS	35 35 35 35	0,8	peł duże	15 18 18 20	17 13 14 20	I I I I	22	69 51 18 23 ---	65 50 15 20 ---	2,5 4,3 1,9 0,9 ---	TP-0,96
							PRZES	DB BRZ OS DB	70 50 50 110			35 20 25 50	22 20 22 26	3 4 3 3	25 3 2 10 ---	40			
							PRZES	DB DB DB	70 100 140			32 45 50	23 25 23	3 2 3	161	150	3 5 2 ---	10,0	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. OGw, gc, P. zad, R. wtl.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 48l, Św, Db 108l, Gb, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 20l, podsz.: lsz, gb, jw, kru na 30%, Info: fragm.9170;	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 SO	68 68 98 98	0,6	prz prz luź	33 28 30 36	27 26 27 28	IA I II I	22	141 21 83 57 ---	155 25 90 60 ---	3,0 0,3 1,3 0,8 ---	TP-1,09
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, kru, js na 90%, w cz. W kępa 0,1 ha Db, Św 40l. Db 110l., Info: fragm.9170;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 GB 1 DB	15 15 15 15	0,5	prz prz um		3 5 4 1	I I I IV	12			0,6 ---	CP-1,81 AGROT-0,90 POPR-0,90
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW DB	110 40 40			40 17 15	27 15 15		2 4 4		3 2 2 7	0,6 0,3	
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 17,53 Gmina Rudna (032) = 17,53 Powiat lubiński (11) = 17,53 Woj. dolnośląskie (02)											3310	77,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, Db 130l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 65	0,9	um um prz	28 26 36	24 23 28	I I IA	22	281 29 39 ---	2355 245 325 ---	60,6 4,7 6,8 ---	TP-8,38
							PODRII	DB	25	0,2			6	22	349	2925	72,1 8,6		
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg//, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Bk, Św 10l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	prz prz um		6 5 10 5	IA I I I	22			3,9 0,3 0,2 ---	CP-0,69
							PRZES	DB DB	110 135			30 48	20 26	3 3		6 8 14		4,4 6,4	
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ww) z1, GI. Gw, psz//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Brz, Wb 45l, podsz.: bez.c, glg, czm na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45	0,7	prz prz um	30 19	20 18	III III	3 4	187 36 ---	70 15 85	1,2 0,4 ---	
							PODRII	5 DB 4 DB 1 OL	25 15 15	0,1			6 2 6	22	223	85	1,6 4,2		
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/gp/pg, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Os, Bk, Gb, Brz 80l, Db, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: jrz, czm.p, bk, gb na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	135 135 80	0,8	um um prz	45 48 28	28 26 22	III II III	2 3 3	310 30 25 ---	1115 110 90 ---	9,4 0,9 2,0 ---	IIIA(1)-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08
							PODR	5 BK 1 JW 4 BK	15 15 10	0,2			5 6 2	22	365	1315	12,3 3,4		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//psź, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 14l, Lp, Db, Brz, So 9l, w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. w cz. S kępa 0,1 ha So 110l. Db 36l. w cz. E kępa 0,09 ha So 110l. Brz 50l. So 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł duże		6 5 5 7	IA II I II	22			7,2 0,4	CP-1,59	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, Brz, Db 70l, Św 95l, Db 135l, podsz.: czm, ol, lsz, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,19 ha Św,Db 95l. Db 135l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	70 50 50	1,0	um um prz	35 20 25	26 21 24	I II I	2 4 3	416 73 47 ---	885 155 100 ---	10,1 3,5 4,6 ---	IIIB(1)-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85	
h	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/psź///, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Jw, Db, Św 26l, mjs Db, Bk 16l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO.C 1 ŚW 1 OL	36 36 36 36 36 36	0,8	um um duże	17 15 15 14 14 16	17 17 14 14 12 21	IA I II I II I	12	65 51 9 18 9 28 ---	390 305 55 110 55 170 ---	17,8 11,1 3,5 5,3 5,6 5,6 ---	TP-6,00	
i			0,05		RP: DROGI L															
j			0,08		RP: L ENERG, Info: L-954		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,6										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps//psź, porol, P. ziel, R. mał.wś, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 24l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 BK 1 MD	24 24 24	0,9	um um prz	12 10 16	11 10 15	IA I I	22	146	75	7,5 0,6 1,0 ---	TW-0,53
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (sś) z1, GI. Pb, psź/ptz//, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 40l, podsz.: kru, gb, jr, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 70 70	1,0	um um prz	32 28 35 38	26 25 27 27	IA I I IA	12	247 63 58 44 ---	355 90 85 65 ---	8,2 1,5 0,9 1,2 ---	TP-1,43
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, GI. Pb, ps/gp/pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Db 50l, Bk, Gb 35l, mjs Brz, Św, Lp 50l, podsz.: bk, gb, jr na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 BK	65 65 65 65 65 50	1,1	peł duże	30 28 28 28 25 19	26 24 25 25 25 21	IA I I I I I	12	203 83 42 36 47 31 ---	215 90 45 40 50 35 ---	4,5 2,5 1,1 0,6 1,2 1,5 ---	TP-1,07
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDb, ps/psź//, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 25l, Db.c 10l, podsz.: kru, jr na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO	25 25 25 25 25	1,3	peł duże	10 14 9 17 16	10 14 9 16 12	I I II I IA	22	58 58 7 22 22 167	45 45 5 15 15 125	4,3 2,5 0,8 1,3 1,5 ---	TW-0,77
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	26,57		0,35		= 26,92												7892	208,3	
	26,57		0,35		= 26,92 Obr. ew. Rynarcice (0022)														
	26,57		0,35		= 26,92 Gmina Rudna (032)														
	26,57		0,35		= 26,92 Powiat lubiński (11)														
	26,57		0,35		= 26,92 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 9l, Oi, Jw 15l, w cz. NE kępa 0,48 ha Db 125l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 SO DB	9 9 125	1,0	peł duże		3 3 24	II I I	11 3		100		CP-9,18
b		1,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, C. porol	DB-SO	PRZES	SO.WE	25				16 14		4		20		
c	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Os, Db 20l, w cz. NW kępa 0,46 ha Db 130l. Lp 80l. Lp 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 MD	10 10 10 10	0,8	um um duże		3 7 2 7	I I I I	22		12,8		CP-9,66
							PRZES	JW KL JW DB LP LP	100 80 50 130 80 45				50 45 26 70 45 19	22 22 22 25 25 18		3 3 3 3 3 4	4 6 10 30 15 15 ---	80	
d			1,36		RP: L ENERG														
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	3 3	1,0				II I	12				PIEL-0,71 CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psź, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 210l, Gb, Jw, Brz 70l, podsz.: jw na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 LP 1 AK 1 OL	130 70 90 90 90	0,8	prz prz luź	70 38 30 40 35	26 26 27 26 26	III I II II II	3 3 3 3 3	153 68 68 23 40 ---	300 135 135 45 80 ---	2,8 3,3 2,5 0,3 0,9 ---	
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plź/psź, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Ak, Os 40l, podsz.: jrz, db, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	40 40 40	0,7	um um duże	21 19 20	19 19 18	IA I I	13 13 13	140 37 28 ---	560 150 110 ---	22,0 4,7 5,2 ---	TP-4,01
i	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ	3 3 3 3 3 3	1,0				I I I I I I	12				PIEL-9,17 CW-9,17
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 50l, Db 210l, Lp 130l, podsz.: bez.c, ak, lsz, jw na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 JW 1 GB 1 AK 1 LP 1 DB	130 100 100 100 80 80 80	0,8	prz prz luź	70 60 55 55 35 32 30	26 26 26 24 26 26 25	III II II III I I II	3 3 3 3 3 3 3	113 68 34 34 34 34 28 ---	340 205 105 105 105 105 85 ---	3,1 3,3 1,6 1,6 0,9 2,0 1,7 ---	
k				0,42	RP. ZBIORNIK (Ws)		PODR	JW	20	0,2			12	12		345	1050	14,2 4,7	

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	
104 l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 OL 1 MD 1 OL	10 10 10 10 15	0,9	peł duże		3 2 6 5 10	I I III I II	12		10	20	0,5 2,2 --- 2,7 1,2	CP-2,25
m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, psz/pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 130	0,9	prz prz luź	38 70	27 24	I IV	3 3	451 33 ---	850 60 ---	910	9,7 0,7 --- 10,4 5,5	
n	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 14l, Os 20l, w cz. SW kępa 0,44 ha So 90l. Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 4 4 8	I III I I	12				12,3 1,6 --- 13,9 3,2	CP-4,37
o	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//, porol, P. zad, R. nwł.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	12	0,9	um um duże		8	I	13				10,0 3,7	CP-2,69
p		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, D. podsz.: głg na 50%	DB-SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 r	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///, porol, P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				I	11				PIEL-7,69 CW-7,69
s	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 3l, w cz. E kępa 0,33 ha Db 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 LP	3 3 3	1,0				II I II II	12		25		PIEL-1,63 CW-1,63
t	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, pg/gg/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, C. porol, D. mjs OI 40l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,1	um um duże	27	25	II	3	474	570	8,6 7,2	
w			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	59,44	2,45	1,76	0,42	= 64,07												4350	118,1	
	59,44	2,45	1,76	0,42	= 64,07 Obr. ew. Żelazny Most (0015)														
	59,44	2,45	1,76	0,42	= 64,07 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	59,44	2,45	1,76	0,42	= 64,07 Powiat polkowicki (16)														
	59,44	2,45	1,76	0,42	= 64,07 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/plp/pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, fik.spe, jsn.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Kl, Św, Ol 95l, Js, Ak, Brz, Jw 60l, Db, Ak, Brz, Ol 40l, Jw, Ak 120l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 80%, w cz. N bagno 0,04 ha w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. SW kępa 0,26 ha Ak 120l., Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JW 1 AK 1 JS 1 OL	140 95 95 95 95 60	0,9	prz prz um	70 50 45 45 48 28	27 26 25 27 27 22	III II II I II II	3 3 3 3 3 3	181 79 34 34 34 34	940 410 175 175 175 175	7,3 6,1 3,1 1,2 1,4 3,0	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Bk, Jw, Ak, Św 20l, podsz.: db.c, brz, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,14 ha Db 140l. w cz. W kępa 0,34 ha Ak 80l. Ak 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 WB 2 BRZ 1 SO	20 20 20 20	1,0	um um duże	11 11 10 10	9 10 12 8	I III I I	12	15 35 20 5	40 95 55 15	10,7 7,3 4,0 2,5	
c			0,21		RP: L ENERG, Info: L-954		PRZES	OL AK AK DB	50 80 55 140			25 40 25 70	20 25 22 23	3 3 3 3		20 50 20 50			
d			0,99		RP: L ENERG, Info: L-954											75	205	24,5 9,1	
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/plp///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ak, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	22 19 18	20 17 20	IA I I	13	205 23 23	310 35 35	12,1 2,4 1,1	TP-1,51 ODN-IIP-1,24 PIEL-1,24
																251	380	15,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 12l, podsz.: czm.p, kru, glg na 20%, w cz. E kępa 0,33 ha Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 DB	12 12 12 12	0,8	um um prz		4 3 6 4	IA I I I	12				9,0 2,8 0,9 --- 12,7 4,1	CP-3,09
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, glg, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 1 DB 1 SO 1 AK 1 DB	100 100 120 55 55	1,0	prz prz um	40 40 40 25 25	24 24 22 21 20	II III III II II	3 3 3 3 3	186 36 30 24 24 ---	330 65 55 45 45 ---	2,0 1,0 0,5 0,8 1,4 ---	5,7 3,2	
i	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czmp.p, Db.c, Lp 21l, w cz. W pol łow 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO.WE 1 JW 1 MD	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	11 9 11 10 12	9 12 9 9 11	IA I IA I I	12	35 17 9 4 9 ---	340 165 85 40 85 ---	46,1 11,6 11,9 5,4 9,1 ---	8,7	TW-9,69
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp, P. ziel, R. flk.spe, gls.jas, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Jw 50l, Cis 110l, podsz.: śng.b, glg, bez.c na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 AK 1 JW 3 AK 1 DB	100 100 100 80 120	1,0	prz prz um	48 40 50 32 56	26 26 26 24 26	II II II III III	2 3 3 3 2	156 30 42 90 42 ---	205 40 55 120 55 ---	1,4 0,2 0,9 1,0 0,6 ---	4,1 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Bk, Św 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 JW	20 20 20 20 20	0,8	um um duże	11 10 12 10 11	8 12 12 9 12	I I I I I	13	25 25 10 5 5 ---	20 20 10 5 5 ---	3,8 1,5 2,1 1,1 5 ---	TW-0,81	
I	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Bk, Md, Lp 20l, w cz. W kępa 0,22 ha So 40l. w cz. W kępa 0,24 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 BRZ	20 20 20 25	1,1	um um duże	10 9 9 14	8 8 10 15	I II II I	12	20 5 25 10 ---	195 50 240 95 ---	36,2 26,3 18,5 5,5 ---	TW-9,70	
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	40 130			25 70	21 20	3 3		70 20 ---	90			
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
	35,79 35,79 35,79 35,79 35,79		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 37,45 = 37,45 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 37,45 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 37,45 Powiat polkowicki (16) = 37,45 Woj. dolnośląskie (02)											5323	263,8			
106 a	0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//płp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, św, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	40 40	0,9	um um duże	22 24	20 20	IA I	13	251 28 ---	165 20 ---	6,5 0,6 ---	7,1 10,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/płp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, czm.p na 80%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 100	1,0	prz prz um	53 43	27 25	III III	3 3	362 68 ---	510 95 ---	5,6 1,5 ---	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	50 40 40	0,9	um um prz	20 17 19	20 18 18	II I IA	13	109 55 55 ---	115 60 60 ---	2,6 1,8 2,3 ---	TP-1,05
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	39 39	0,9	um um duże	20 19	19 18	IA I	12	186 56 ---	260 80 ---	10,7 3,8 ---	TP-1,41
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 12l, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	12 12 12	0,9	peł duże		4 6 3	IA I II	22			19,3 3,0 ---	CP-2,96
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So 80l, Ak 50l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. E d luka 0,2 ha Bk 6l. w cz. NE d luka 0,19 ha Św 6l. w cz. N d luka 0,19 ha Jw 6l. w cz. NW d luka 0,21 ha Św 6l. w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 6l. w cz. W d luka 0,22 ha Bk 6l. w cz. W d luka 0,2 ha Bk 6l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BRZ 2 DB	50 65 80 130	0,7	prz prz luź	20 30 28 50	17 21 23 24	II II II IV	12	66 44 44 55 ---	300 200 200 250 ---	11,4 5,2 1,7 2,7 ---	TP-4,52 CW-1,43
							PRZES	DB AK DB	130 80 80			70 55 45	22 19 19	3 3 3		20 3 2 ---	25		
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 JW	6 6 6	0,3			1 1 1	12		209 950		21,0 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 16l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db 60l. Db 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	16 16	0,9	peł duże		5 7	I II	12			6,5 0,8 ---	CP-1,28	
							PRZES DB DB	60 130				25 60	19 22	3 3		30 10 ---	5,7		
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ptp/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 28l, Ak, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	40 28	0,8	um um duże		21 15	20 14	IA IA	12	228 14 ---	365 25 ---	14,4 1,6 ---	TP-1,61
																242 390	16,0 9,9		
j	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ptp/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Md, OI 22l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 SO.WE 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um duże		12 12 12 8	13 11 10 7	I IA IA I	23	48 26 9 4 ---	250 135 45 20 ---	16,6 16,2 5,6 6,4 ---	TW-5,20
																87 450	44,8 8,6		
k			0,33		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	1,0			1		12				
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ptp/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, OI.s 20l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	20 20	1,0	um um duże		10 12	12 10	I IA	13	80 25 ---	90 30 ---	6,6 4,4 ---	TW-1,11
																105 120	11,0 9,9		
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Ak 20l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	11 11 11 11	0,8	peł duże		3 2 3 6	IA I II I	12			6,4 0,1 1,3 ---	CP-1,47	
							PRZES DB	60				28	21	3		4	7,8 5,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106			0,03		RP: DROGI L															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,44																	
	22,68		0,44		= 23,12												3344	165,6		
	22,68		0,44		= 23,12 Obr. ew. Żelazny Most (0015)															
	22,68		0,44		= 23,12 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)															
	22,68		0,44		= 23,12 Powiat polkowicki (16)															
	22,68		0,44		= 23,12 Woj. dolnośląskie (02)															
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Tp, Brz, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	23	I	12	329	445	10,9	8,1	TP-1,35
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//ptp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db 105l, 1-od gnia 0,45 ha Db,Db 3l. 2-od gnia 0,43 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,5	luż	35	26	II	2	187	1060	12,5	2,2	IIAU(1)-100%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-0,88
							PODRII	9 BK	40	0,7		15	15	I	12	103	585			
								1 DB	40			16	15	II		10	55			
																---	---			
																113	640			
c	21,71				Obr. ew. Pieszkowice (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Db.c, Lp 19l, w cz. SE kępa 0,14 ha Db 100l. Db 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO	19	0,8	peł duże	8	6	II	12	10	215	17,5		CP-21,71
								2 BRZ	19			7	10	I		20	435	34,4		
								2 SO.C	19				5	III				11,3		
								2 DB	19				3	IV						
								1 BK	19				4	II						
																---	---			
																30	650	63,2	2,9	
								PRZES	100			60	22				50			
								DB	60			22	18				20			

																	70			

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
107 d			0,41		RP: L ENERG, Info: S-467														
f				0,31	RP. PL ŁOW-R (R V)														
g				0,49	RP. PL ŁOW-R (R IIIB)														
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,9	prz prz um	32 40	26 25	I II	3 3	365 42 --- 407	1505 175 --- 1680	20,8 2,6 --- 23,4 5,7	IB-95%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13
i	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gs//płp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md, Bk 19l, Lp 18l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 SO.WE	19 19 19 19 19 19	0,9	um um duże	9 10 10 6 10	11 5 11 7 6 8	I III III I I II	13	30 15 5 5 55	245 125 40 40 450	19,4 1,5 9,1 4,6 1,9 2,5 --- 39,0 4,8	TW-8,19
j	1,60				Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	26	I	3	406	650	9,6 6,0	IB-100%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
k	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Ak 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17	0,9	peł duże	9 8	7 10 6 1	IA I I IV	12	20 25 --- 45	145 185 --- 330	30,0 16,7 1,7 --- 48,4 6,6	CP-7,35
~a			0,03		RP: LINIE		PRZES	DB	120			50	22	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
107 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,02 0,10 0,02		RP: DROGI L Obr. ew. Pieszkowice (0009) RP: DROGI L Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: DROGI L																
	50,01 34,03 15,98 50,01 50,01 50,01		0,69 0,51 0,18 0,69 0,69 0,69	0,80 0,80	= 51,50 = 35,34 Obr. ew. Pieszkowice (0009) = 16,16 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 51,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 51,50 Powiat polkowicki (16) = 51,50 Woj. dolnośląskie (02)												6005	207			
108 a b	3,23 1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 120l, Św, Bk 80l, podsz.: gb, bk na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,11 ha Db 12l. 3-od gnia 0,12 ha Db 12l. 4-od gnia 0,12 ha Db 12l. 5-od gnia 0,16 ha Db 12l. 6-od gnia 0,15 ha Db 12l. 7-od gnia 0,22 ha Db 12l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 49l, Brz 60l, podsz.: gb, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	120 140	0,5	prz prz luż	38 55	27 27	II III	3 3	133 74 ---	430 240 ---	4,0 1,8 ---	207 670 ---	5,8 1,8 ---	III AU(1)-95%-3,23 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,11
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB	49 49 49 60	0,9	prz prz um	23 22 21 28	23 21 22 23	IA I I I	13 3 3 3	178 84 26 63 ---	210 100 30 75 ---	6,2 4,7 0,7 2,0 ---	13,6 11,6	TP-1,17	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	15 15	0,9	um um duże		3 4	II I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,56
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, jr, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	12	367	1320	33,9 9,4	TP-3,59 ODN-IIP-2,40 PIEL-2,40	
f	15,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg//pl, P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/29583/05 nas gosp DB.S MP/1/29584/05 zr nas GB MP/1/41841/05, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db 4l. 4-od gnia 0,23 ha Db 4l. 5-od gnia 0,49 ha Db 4l. 6-od gnia 0,32 ha Bk 15l., Info: fragm.9170;	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 DB 5 BK	140 140	0,6	prz prz um	48 60	28 29	III III	2 2	147 138 ---	2260 2120 ---	17,5 25,1 ---	IIIB(1)-30%-15,38 AGROT-4,61 ODN-ZŁOŻ-4,61 CW-7,69	
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR NAL PODS	15 5 4	0,2 0,2 0,1			4		22 22 22					
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 24,95 Gmina Rudna (032) = 24,95 Powiat lubiński (11) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											6850	96,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//p/p, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 BRZ	110 110 70	0,9	prz prz um	40 35 30	24 23 24	III III I	13	254 28 62 ---	540 60 130 ---	7,0 0,7 1,6 ---		
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//p/p//, porol, P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 110l, podsz.: jr, kru na 10%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 21	22 21	IA I	13	295 22 ---	940 70 ---	27,2 1,6 ---	TP-3,18	
c	19,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, pgż//gs//, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Js, Lp 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,9	um um prz	11 11 9 13 9	9 12 7 11 7	IA I II I I	13	25 35 5 10 5 ---	495 695 100 200 100 ---	48,5 55,0 4,4 20,4 4,5 ---	TW-19,85	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/psż//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Czr 70l, podsz.: śl.t, glg na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	105 70	1,0	um um duże	50 33	25 22	III II	12	350 34 ---	455 45 ---	6,5 1,0 ---		
f				1,88	RP. PL ŁOW-R (R IVA)															
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	25	24	IA	12	307	580	14,3 7,6	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 30,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,30 Powiat polkowicki (16) = 30,30 Woj. dolnośląskie (02)												4440	192,7	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/psż//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: śl.t, glg na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	105 70	0,9	um um duże	50 28	25 22	III II	12	277 56 ---	430 85 ---	6,2 2,1 ---		
b	14,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/psż//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz, Db, Św, Md 57l, podszyt.: czm.p, jrż, św na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	57 4	0,9 0,3	um um prz	25	24	IA	12 12	362	5330	131,2 8,9	TP-14,73 PIEL-4,20	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, psż/pgz//, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podszyt.: czm.p, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 ŚW	38 38 38	0,8	um um duże	21 18 18	18 16 16	IA I I	13	177 19 19 ---	220 25 25 ---	9,3 1,1 1,8 ---	TP-1,25	
~a			0,07		RP: DROGI L														
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 17,61 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,61 Powiat polkowicki (16) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)												6115	151,7	

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
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/ptp///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 68l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	68 68 68	0,9	prz prz um	26 32 32	24 26 23	I IA II	3 3 3	209 77 33	425 155 65	5,6 3,1 1,7	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/ptp///, porol, P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 52l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,9	um um duże	26 25	24 24	IA I	13 13	252 88	270 95	7,4 2,0	TP-1,07
c		2,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, D. w cz. N kępa 0,22 ha Db 140l.	DB-SO	PRZES	DB	140			70	28		3		20		AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/ptp///, porol, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	35 35 35	0,7	um um duże	18 16 19	16 14 18	IA I I	13 13 13	158 14 14	170 15 15	8,1 1,3 0,6	TW-1,07
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 10l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	10 10 10 10	0,8	um um prz		2 2 2 1	I III I II	22				CP-1,89
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/ptp///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Db 68l, podsz.: czm.p, db, lsz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,8	prz prz luź	26	24	I	3	264	275	3,6 3,5	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, podsz.: czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	25	23	IA	13	307	180	4,4 7,6	
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, ps/pg//gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 21l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	21 21	0,8	um um duże	11 11	13 10	I I	13	86 4 ---	335 15 ---	23,6 1,9 ---	TW-3,91
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 57l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	26	23	IA	13	351	1020	25,1 8,7	TP-2,90 PIEL-1,20
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	11 11 11 11	0,8	um um prz	3 2 4 5	IA I I I	12				6,1 0,5 1,5 ---	CP-1,67
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 78l, podsz.: czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz luź	30	26	I	3	397	1030	18,3 7,0	TP-2,60
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	18,76	2,34	0,22		= 21,32												4210	114,8	
	18,76	2,34	0,22		= 21,32 Obr. ew. Żelazny Most (0015)														
	18,76	2,34	0,22		= 21,32 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	18,76	2,34	0,22		= 21,32 Powiat polkowicki (16)														
	18,76	2,34	0,22		= 21,32 Woj. dolnośląskie (02)														
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 20l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.C	20 20 20	1,0	um um duże	10 10 7	10 12 7	IA I II	12	50 30 5 ---	320 190 30 ---	50,2 14,2 8,7 ---	TW-6,36
							PRZES	AK AK	100 80			65 30	22 20	3 3		15 10 ---	540 50 11,5		
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp//ptz, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: czm.p, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	23	IA	12	367	2865	72,0 9,2	TP-7,80
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 83l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	24	I	2	325	690	11,3 5,3	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	17	17	IA	13	231	220	10,5 11,1	TP-0,95
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/ptp//, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	103 73 73	0,6	prz prz luź	36 32 32	23 21 20	III II II	3 3 3	120 33 22 ---	85 25 15 ---	0,4 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
																175	125	1,2 1,7	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um prz	8 9 8	9 8 8	II I I	13	40 15 5 ---	75 30 10 ---	5,9 5,4 4,4 ---	TW-1,93
h			0,16		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,8			1		12				
i	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. ścio, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	22	II	3	265	30	0,6 5,0	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 20,72 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,72 Powiat polkowicki (16) = 20,72 Woj. dolnośląskie (02)											4610	184,4		
113	9,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,9	prz prz um	28 29	25 24	I II	3 3	331 33 ---	3010 300 ---	51,8 5,9 ---	TP-9,09
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, czm.p, db na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd											364	3310	57,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
113 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	24 23	21 22	I I	12	214 51 ---	310 75 ---	8,2 1,4 ---	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Św 30l, Db 60l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98	0,9	prz prz um	34 36	26 25	I II	2 2	363 34 ---	375 35 ---	4,9 0,5 ---	
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp//ptz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	32 26	26 25	IA I	13	335 31 ---	1160 110 ---	23,0 1,4 ---	TP-3,47
f			0,59		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,9			1		12				
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/is, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 37l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	18 15 15	18 15 16	IA I II	13	203 48 19 ---	465 110 45 ---	20,4 8,7 1,5 ---	TP-2,29
							PRZES	SO DB ŚW	90 90 90			30 28 30	24 23 24		3 3 3		5 10 5 ---		
																270	620	30,6 13,4	

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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/is, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db 93l, Db, Św 60l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	93 9	0,7 0,3	prz prz um	35	24 1	II 22	3	256	520	7,4 3,6	IIIAU(1)-95%-2,03 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 CW-0,66
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 20,55 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,55 Powiat polkowicki (16) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)											6535	135,1		
114 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO DB	8 8 8 95 95	1,0	um um duże	2 1 3 26 30	I I II	12 2 3			120 15 --- 135	CP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Ak, Db 70l, podsz.: brz, bk na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha So 70l. w cz. NE kępa 0,5 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 70	0,9	um um duże	17 27	17 24	IA I	12	140 135 ---	280 270 ---	13,4 5,5 ---	TW-2,01
c			0,65		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	7	0,9			1		12				
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/is, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	8 8 15 15	1,0	um um prz		1 1 2 3	I III IV I	12				CP-3,15
f	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Bk, Db 68l, Db 108l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha OI 50l. w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,Św 30l. Db 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 JW 1 DB	68 24 24 24	0,8 0,5	prz prz um	30	26	IA	12	371	2130	42,2 7,4	TP-5,74
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/is, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	18 17	16 16	IA II	12	207 14 ---	250 15 ---	11,9 0,6 ---	TP-1,20
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/is, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	35 45	21 19	II III	3 3	218 20 ---	410 40 ---	6,7 0,8 ---	7,5 4,0

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/is, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	16	IA	12	256	235	11,1 12,2	TW-0,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 19,31 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,31 Powiat polkowicki (16) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)											3799	92,2		
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a				0,05	RP. R (R V)														
b				0,11	RP. R (R VI)														
c				0,37	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB	20 45			21	5 13		4		2		
d				0,20	RP. S-PS (S-Ps IV)														
f				0,04	RP. R (R VI)														
g				0,94	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	10	0,3			4						
h				0,49	RP. PS (Ps IV), Info: fragm.6510;														
i				0,73	RP. PS (Ps III), Info: fragm.6510;														
j				0,29	RP. PS (Ps V), Info: fragm.6510;														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Bk 73l, Db 50l, podsz.: bk, czm.p, db na 70%, w cz. N d luka 0,15 ha Md, So 8l. So 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęę	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	35	25	I	3	353	185	3,5 6,7	TP-0,52	
l			0,17		RP: L ENERG, Info: S-467		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2										
m	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Db 73l, Db, Db.c 50l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 20	0,7 0,4	prz prz um	30	26	IA	3	353	1725	31,3 6,4	TP-4,89	
n	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 DB	13 13 13 13 40	0,9	um um duże		4 2 2 5 17	I III I II II	12		10	50	3,1 2,7 --- 23,2 4,5	CP-5,14
o	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, pg/pl//pli, P. szad, R. tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęę, mjs Jw, Brz 12l, Bk 4l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 2 BK 1 DB SO	4 4 12 12 110	1,0			3 1 24	I II I IV	12		70		PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,10	

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
115 p	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, pg/pl//pli, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Db 118l, Brz, Db 60l, Db 45l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,16 ha Jw 9l. 3-od gnia 0,2 ha Jw 9l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		118	0,8	prz prz um	35	24	II	3	300	1255	12,1 2,9	IIIAU(1)-95%-4,19 AGROT-2,97 ODN-ZŁOZ-2,97 CW-1,22
r	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Ak 93l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	32	25	II	3	335	1250	17,8 4,8	IIIA(1)-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
s	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB		50 30 25	0,8	um um prz	17 11	16 12 6	II II III	12	110 21 ---	270 50 ---	10,2 4,7 0,2 15,1 6,2	TP-2,44
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	24,57		0,65	3,22	= 28,44														
	24,57		0,65	3,22	= 28,44 Obr. ew. Żelazny Most (0015)														
	24,57		0,65	3,22	= 28,44 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	24,57		0,65	3,22	= 28,44 Powiat polkowicki (16)														
	24,57		0,65	3,22	= 28,44 Woj. dolnośląskie (02)														
																4885 (2)		103	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	25 25	0,9	peł duże	15 13	13 12	IA III	13	104 35 ---	115 40 ---	10,1 2,1 ---	11,1	TW-1,10
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Tp 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	27	23	IA	13	384	215	5,5 9,8		TP-0,56
c			0,43		RP: L ENERG, Info: S-467		ZAKRZEW (w cz. C)	7 ŚW 3 SO	15 9	0,6									
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Os 55l, Db 70l, Db 100l, podszyt.: czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	13	406	1790	46,1 10,5		TP-4,41
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 SO.WE	25 25 25 25	1,0	peł duże	14 15 13	12 13 11	IA I IA	12	78 13 13 ---	65 10 10 ---	5,6 1,0 0,8 0,9 8,3 10,2		TW-0,81
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 68l, podszyt.: czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um duże	30	25	IA	12	451	1080	21,4 8,9		TP-2,40

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, w cz. N kępa 0,25 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 SO	19 19 19 19 28 28	0,9	um um duże	12 9 6 5 13 16	9 11 6 5 15 14	IA I I II I IA	13	30 20	35 25	4,0 1,9 0,3	TW-1,22
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 LP	7 7 7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2 1 1	I I II I I	12				CW-0,87
j	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, pg/pl//pti, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db 118l, Db, Jw 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,11 ha Jw 6l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,15 ha Db 6l. 6-od gnia 0,09 ha Db 6l. 7-od gnia 0,14 ha Db 6l. 8-od gnia 0,26 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO 4 DB 4 BK 1 JW 1 BK	118 6 6 6 17	0,7 0,3	prz prz luź	36 26	26 1 1 6	II I I I	3 12	265	1570	15,1 2,6	IIIAU(1)-95%-5,92 AGROT-4,76 ODN-ZŁOŻ-4,76 CW-1,16
k	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 80%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120	0,9	prz prz luź	36 35	26 27	II III	3 3	316 45 --- 361	2515 360 --- 2875	23,4 4,2 --- 27,6 3,5	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l, podsz.: czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	0,6	um um prz	15 14 18 17	13 12 15 15	IA II I I	13	73 9 13 9 --- 104	60 10 10 10 --- 90	4,3 0,8 0,7 0,4 --- 6,2 7,3	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
116 ~a ~b ~c			0,02 0,12 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 26,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,76 Powiat polkowicki (16) = 26,76 Woj. dolnośląskie (02)											8005	151,2			
117 a b c d	11,39 1,92 1,46			1,04 1,46	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl/gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nwi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 20l, podsz.: czm.p, os na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha So 55l. RP: L ENERG, Info: S-467 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 30% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, pg/gl/gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.C 1 OL	20 20 20 20 10	0,8	um um duże	12 10 11 12	9 11 11 11	IA I III I	13 6 III	20 25 15 5 ---	230 285 170 55 ---	65 740	20 20 86,3 7,6	35,9 21,2 11,9 15,0 2,3 ---	TW-11,39
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 20	1,1	peł duże	12 13 8	10 12 8	IA I I	12 12	70 15 5 ---	135 30 10 ---	175 175	21,2 3,3 4,4 ---	28,9 15,1	TW-1,92
						DB-SO	PRZES BRZ OS	50 35				22 20	20 19	4 4	10 20 30					

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, pg/gl/gc, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Tp 40l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 SO	49 49 40	1,0	um um duże	24 27 22	23 24 18	I IA IA	12	306 71 27 ---	420 95 35 ---	20,0 2,9 1,4 ---	TP-1,37
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//p///, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, glg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	24	IA	13	362	990	24,3 8,9	TP-2,73 ODN-IIP-2,50 PIEL-2,50
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//p///, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śml.spe, D. mjs Md, Os, Tp, Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	24	IA	13	351	1415	34,8 8,6	TP-4,03 ODN-IIP-3,30 PIEL-3,30
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/ps///, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80l, Św 30l, podsz.: db, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	34 27	27 25	IA I	12	369 28 ---	385 30 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,05
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
	22,49	1,46	1,39		= 25,34														
	22,49	1,46	1,39		= 25,34 Obr. ew. Żelazny Most (0015)														
	22,49	1,46	1,39		= 25,34 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	22,49	1,46	1,39		= 25,34 Powiat polkowicki (16)														
	22,49	1,46	1,39		= 25,34 Woj. dolnośląskie (02)														
																4350	206,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. Pb, pg/is, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um prz	15 12	13 14	IA I	13	121 26 ---	75 15 ---	6,3 0,9 ---	11,2	TW-0,64
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. Pb, gp/gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Brz, Md 101l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 11l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	101 11	0,6 0,3	prz prz luź	34	26 4	II 12	3	226	795	10,0 2,8	III AU(1)-95%-3,52 AGROT-2,44 ODN-ZŁ OZ-2,44 CP-1,08
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. Pb, gp/płp///, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 57l, Db 140l, podsz.: czm.p, św, db na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26	24	IA	13	406	2380	58,6 10,0	TP-5,86
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. Pb, gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 18l, Md 6l, w cz. SW kępa 0,26 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB	6 6 6 18 18	1,0	um um duże	1 1 1 5 5	I I I I II	12				1,2 0,6 ---	CW-3,74 CP-0,93
							PRZES	SO	125			45	27	3		60	1,8 0,4		

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 49l, podsz.: św, db na 20%, w cz. N kępa 0,33 ha Św 70l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 90l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	49 49 49	1,0	um um duże	23 23 21	21 21 20	I IA I	12	142 142 33 ---	310 310 70 ---	10,8 9,3 3,5 ---	TP-2,19
g			0,03		RP: SKŁAD DR														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 17,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,76 Powiat polkowicki (16) = 17,76 Woj. dolnośląskie (02)											4021	101,2		
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Pb, gp/gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, So 120l, Db, Brz 91l, podsz.: czm.p, św, glg na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	91 120	1,0	prz prz um	35 55	26 26	I III	3 3	329 90 ---	735 200 ---	10,7 2,2 ---	IIIA(1)-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 35	1,0	um um duże	24 18	22 18	IA IA	12	257 93 ---	455 165 ---	13,6 7,9 ---	TP-1,78
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 68l, Db 120l, podsz.: db, czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	68 20	0,8 0,7	prz prz um	29 6	26 6	IA 12	13	385	2220	44,0 7,6	TP-5,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md 56l, podsz.: św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	12	351	1125	28,3 8,8	TP-3,20
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps///pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bor.czr, D. mjs Db 120l, Db, Brz, Św 84l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz luź	36	26	I	3	363	945	15,3 5,9	IIIA(1)-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: czm.p, św na 50%, w cz. S luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	um um prz	25 21	23 22	IA I	13	274 55 ---	380 75 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,39
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Db 5l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l. 4-od gnia 0,16 ha Db 5l. 5-od gnia 0,23 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,5	prz prz luź	35 50	25 25	I II	3 3	216 20 ---	645 60 ---	9,6 1,0 ---	IIIAU(1)-95%-2,99 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,93
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	12 12 12 12 12	0,9	um um duże		4 3 6 6 3	I I II I I	12			0,9 1,2 0,2 0,7 ---	CP-0,72
~a			0,21		RP: LINIE													---	3,0
~b			0,25		RP: DROGI L													4,2	
~c			0,09		RP: DROGI L														
							PRZES	DB	110			60	22		3		4		

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
120 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 140l, podsz.: czm.p na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	70 70	0,9	prz prz um	28 28	26 24	I II	2 3	330 132 ---	750 300 ---	19,9 7,1 ---	TP-2,28	
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jw, db, śng.b na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB	100 100	1,0	prz prz um	32 50	26 26	II II	3 3	335 36 ---	1485 160 ---	18,9 2,2 ---	IIIA(1)-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. szch, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	10 10 10	0,7	prz prz luź		2 5 3	II II I	23			0,7 ---	CP-1,04	
h	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps/psz///, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	3 3	1,0				I I	11		5	0,7 0,7	PIEL-11,83 CW-11,83	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps/psz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	9 9 9	0,8	um um prz		2 4 4	I II I	23		1,6 ---	CP-2,19		
j		1,20			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps/psz///, P. ziel, R. trawy	DB-SO	PRZES DB	80				40	20	3		10	0,7		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	34,74	1,20	0,54		= 36,48											6193	133,3		
	34,74	1,20	0,54		= 36,48 Obr. ew. Żelazny Most (0015)														
	34,74	1,20	0,54		= 36,48 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	34,74	1,20	0,54		= 36,48 Powiat polkowicki (16)														
	34,74	1,20	0,54		= 36,48 Woj. dolnośląskie (02)														
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż///, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 25l, podsz.: lsz, czm.p na 20%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	25 25 25	1,0	um um duże	12 11 8	13 12 9	III II II	12	81 37 6 ---	180 85 15 ---	9,7 4,8 2,1 ---	TW-2,25
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż///, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB BRZ	4 4 60 25	0,9				I I	12		3 2 5		PIEL-0,73 CW-0,73
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, pg/psż//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Jw 8l. 2-od gnia 0,15 ha Jd 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,7	prz prz um	38 39	27 26	II I	2 3	344 59 ---	460 80 ---	7,2 1,1 ---	IIIAU(1)-95%-1,33 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,47
							PODR	4 JW 3 JD 3 BK	8 8 8	0,3					22			8,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Bk, Db 95l, Db 120l, Ol, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, lsz na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Jw 8l. 7-od gnia 0,23 ha Jw 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO	95	0,7	prz prz um	37	27	I	3	305	1435	19,8 4,2	IIIAU(1)-95%-4,70 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-1,30	
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///pg, P. ścio, D. mjs Brz 95l, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, lsz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	1,0	prz prz um	37	28	I	3	447	1050	14,5 6,2	IIIA(1)-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Os 60l, Db 130l, podsz.: bk, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	60 60 45	1,0	um um duże	27 22 16	24 22 16	IA I I	12	245 102 20 ---	580 240 45 ---	13,4 7,7 2,6 ---	TP-2,37	
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, gb na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB 2 SO 1 ŚW	135 135 110	0,6	prz prz luź	57 45 35	27 26 27	III II III	3 3 2	197 44 29 ---	560 125 80 ---	4,7 1,0 1,0 ---	IIIAU(2)-95%-2,83 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CW-2,26	
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 DB 13 13 SO	4 4 13 13 110	1,0		32	25	I I I III	11 3 2 3					PIEL-2,00 CW-2,00 CP-0,86

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j k l ~a ~b ~c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Dg 60l, podsz.: db, czm.p, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60	0,9	um um duże	24 26	22 23	II I	12	158 127 --- 285	665 535 --- 1200	19,6 13,1 --- 32,7 7,8	TP-4,21
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 24,02 Gmina Rudna (032) = 24,02 Powiat lubiński (11) = 24,02 Woj. dolnośląskie (02)											6160	122,3		
122 a b c	3,53 1,44 0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 120l, Św 70l, Db 30l, podsz.: jrj, db, św, czm.p na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 SO	135 120	0,6	prz prz luź	50 35	25 25	III II	2 3	246 49 --- 295	870 175 --- 1045	7,3 1,6 --- 8,9 2,5	IIA(1)-30%-3,53 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Dg 100l, Bk 60l, podsz.: jrj, bk na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 120	0,9	um um prz	22 40	22 24	II III	12	224 31 --- 255	325 45 --- 370	9,5 0,5 --- 10,0 6,9	TP-1,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Św, Bk 60l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 70%, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 13l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	24	II	3	294	240	3,6 4,4	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	11,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 30l, Św, Os 60l, podsz.: db, św, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha Św,So 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	23 26 21	22 23 22	II I II	12	143 87 20 ---	1710 1040 240 ---	50,3 25,5 3,9 ---	TP-11,95
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. AUj, plż, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,1	um um duże	21 18	21 19	IA I	12	352 26 ---	720 55 ---	22,1 1,9 ---	TP-2,05
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Św 13l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,16 ha Db,Św 130l. Bk 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 MD	13 13 13 25 25 25	1,0	um um duże		4 6 2 2 8 9 9	IA I III I I II III	12			5,6 4,7 ---	CP-2,06
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
							PRZES	ŚW DB BK	130 130 50			33 40 17	30 29 16		3 3 4	5 15 5 ---	10 10 20 ---	1,3 1,6 1,3 ---	14,5 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 22,77 Gmina Rudna (032) = 22,77 Powiat lubiński (11) = 22,77 Woj. dolnośląskie (02)												5465	140,7	
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//p/p, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 65I, Św 40I, podszyt.: jrz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	29 25	23 23	I II	3 3	152 49 ---	1660 535 ---	36,9 7,4 ---	IIA(1)-40%-10,92 CP-10,92
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz///, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 48I, Db 150I, podszyt.: jrz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	48 48	1,0	um um duże	23 20	21 21	IA I	12	257 126 ---	555 270 ---	17,0 13,5 ---	TP-2,16
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p///, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 55I, podszyt.: bk, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	27 22	22 22	IA I	13	270 25 ---	1220 115 ---	31,3 2,2 ---	TP-4,51
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//p/p, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 SO 1 SO 1 DB	25 25 25 5 5	0,8	um um prz	8 8	8 9	III II I II	12	6 20 ---	20 20 ---	1,0 2,3 ---	CP-3,10
							PRZES	DB	115			38	26	3		5			3,3 1,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jrz, czm.p, db na 30%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	115 115 60	0,8	prz prz um	47 40 22	28 27 21	II II I	3 3 4	218 131 27 ---	1050 630 130 ---	11,2 6,4 4,1 ---	III A(1)-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Pb, pg/gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 95l, Św, Db, Brz 60l, Db 140l, podsz.: db, św, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	27	I	3	391	1425	19,7 5,4	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 29,99 Gmina Rudna (032) = 29,99 Powiat lubiński (11) = 29,99 Woj. dolnośląskie (02)											7615	153		
124 a	4,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarcice (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//p///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 55l, podsz.: czm.p, jrz na 30%, w cz. E d luka 0,31 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	24 22	22 21	IA II	13	318 22 ---	1500 105 ---	38,6 2,0 ---	TP-4,72
							PODRII	9 BK 1 ŚW	9 9	0,8			1 1	12	340	1605	40,6 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//ptp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	70 70	1,0	prz prz um	32 32	25 24	I II	12	187 165 ---	170 150 ---	3,4 3,5 ---	TP-0,90
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//ps, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	um um duże	25 24 22 23	23 21 20 22	IA I I I	12	176 55 66 22 ---	865 270 325 110 ---	23,3 8,4 13,6 2,2 ---	TP-4,91
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, gl/is//ic, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, kru, db na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	62 62 80	0,9	um um duże	25 26 35	20 23 24	II I II	12	198 33 33 ---	645 110 110 ---	18,2 2,5 2,1 ---	TP-3,26
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, gl/is//ic, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 40l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 DB	140 110	0,5	prz prz luź	60 33	28 25	III III	3 3	177 59 ---	170 55 ---	1,3 0,7 ---	IIAU(1)-95%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 PIEL-0,57
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, D. pjd Św, Db 50l, Św, Db 30l, mjs Db 95l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	37	26	I	3	407	470	6,5 5,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

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
124 h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, gp/ipl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: jrz, św, db na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	396 33 ---	1680 140 ---	35,2 2,0 ---	TP-4,24
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Pw, gp/ipl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, Św 6l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 SO 1 MD	16 16 6 6	0,9	um um duże		4 4 1 2	I III I I	12			0,3 ---	CP-2,91
j				1,97	RP. PL ŁOW-R (R VI)													0,3 0,1	
k	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pog, gl/is//ic, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 105l, podsz.: jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Św 9l. 2-od gnia 0,16 ha Św 9l. 3-od gnia 0,12 ha Św 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db 9l. 5-od gnia 0,14 ha Db 9l. 6-od gnia 0,16 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	105 60 60	0,6	prz prz luź	36 24 21	27 20 19	I II II	3 3 4	177 49 20 ---	540 150 60 ---	6,5 5,6 1,8 ---	IIIAU(1)-95%-3,06 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,90
~a			0,32		RP: LINIE		PODR	6 DB 4 ŚW	9 9	0,3			2 1		12				
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Rynarcice (0022) = 28,51 Gmina Rudna (032) = 28,51 Powiat lubiński (11) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											7648	177,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	24	IA	13	367	315	8,1 9,4	TP-0,86
b	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 50l, podsz.: św, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85 70	0,8	prz prz um	32 35 30 32 28	24 25 24 26 24	II I III II I	12	132 107 30 30 30	1140 925 260 260 260	20,3 14,7 5,5 3,3 3,2	
							NAL	DB	5	0,2						329	2845	47,0 5,4	
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Md 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha Db 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um duże	17 16 14	16 16 14	IA II I	13	164 29 14	750 130 65	35,7 5,0 5,6	TP-4,56
							PRZES	DB	60			26	21		3		30	10,2	
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 27l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,24 ha Db 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 27 27	1,0	um um duże	12 11 11	11 12 13	I II III	13	119 12 12	420 40 40	34,1 2,2 2,1	TW-3,52
							PRZES	DB	60			26	23		3		20	10,9	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db 130l, Św 60l, podsz.: brz, bk na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	um um prz	18	17	III	12	158	190	6,6 5,5	TP-1,19
							PODR II	BK	16	0,1			3		12				

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
125 g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 90%, w cz. C kępa 0,24 ha Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	80 80 80 50	0,9	prz prz um	35 29 28 22	28 26 25 21	IA I II I	3 3 3 3	298 33 33 39 ---	1200 135 135 155 ---	19,5 1,2 2,6 7,3 ---	TP-4,03
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, gs//gc, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 36l	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	36 36 36	0,8	um um duże	18 16 15	17 16 17	I IA III	22 22 22	140 24 14 ---	260 45 25 ---	21,7 2,0 0,9 ---	TP-1,86
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz 60l, podsz.: db, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 60	0,7	prz prz um	45 16	27 15	II III	3 4	236 15 ---	725 45 ---	5,8 1,6 ---	IIIAU(1)-95%-3,08 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,90
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 28,65 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,65 Powiat polkowicki (16) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)											7577	209		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz um	26 23 25	25 22 24	IA I I	13	204 87 25	510 220 65	12,3 6,1 1,1	TP-2,51
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, jeż.spe, D. mjs Św 98l, Św, Db 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	35	26	I	3	452	965	12,7 6,0	IIIA(1)-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	80 98	1,0	prz prz um	30 37	24 26	I I	3 3	243 176 ---	265 190 ---	4,6 2,5 ---	TP-1,09
d			0,73		RP: L ENERG														
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tkn.spe, D. mjs Db 78l, Brz 40l, Db 130l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO BK	78 25	1,0 0,5	um um prz	29	25	I	3	413	1980	35,2 7,3	IIIA(1)-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, Db 85l, podsz.: czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,8	prz prz um	26 25	23 22	IA I	13	306 25 ---	250 20 ---	6,2 0,6 ---	TP-0,82

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h			0,28		RP: L ENERG		PLANT (w cz. N)	ŚW	15	0,1			3		22				
i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps/psz///, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 27	26 26	IA I	13	263 88 ---	1155 385 ---	22,1 4,8 ---	TP-4,39
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. Pb, gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 9l. w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 9l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 9l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	68 68	0,8	um um prz	26 30	24 25	I IA	12	268 77 ---	1010 290 ---	22,7 5,8 ---	TP-3,77
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. RDbr, pg/pl//is, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 60l, Db 90l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	26	I	3	396	1150	17,0 5,9	IIIA(1)-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
l	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. RDbr, pg/pl//is, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	26 24 25	23 22 22	IA I I	12	252 52 42 ---	915 190 155 ---	26,6 6,4 7,1 ---	TP-3,64
m	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. RDbr, pg/pl//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św 70l, Brz 30l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	140	0,6	prz prz luź	38	26	III	2	295	1240	9,6 2,3	IIA(1)-40%-4,20 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-1,68
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,11 0,07 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 31,73 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,73 Powiat polkowicki (16) = 31,73 Woj. dolnośląskie (02)											11050	209,4			
127 a b	1,84 6,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Pb, gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Św 3l, podsz.: czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. RDBr, pg/pl//is, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: db, czm, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB	6 6 6 13 13	1,0 prz prz um		1 1 1 3 4	II I II I II	12					0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,29 CP-0,55
						100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 140	0,8 prz prz um		35 32 45	26 24 27	I III III	3 3 3	240 56 39 ---	1585 370 260 ---	21,9 6,3 2,0 ---	IIIB(1)-40%-6,61 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64	
							NAL	DB	5	0,2				22		335 2215	30,2 4,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. RDBr, pg/pl//is, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, LMP. nas gosp DB.B MP/1/43172/05 D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św 100l, podsz.: czm.p, db na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha Db,Brz 60l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	135 135 60	0,7	prz prz um	45 43 22	27 26 18	III II III	3 3 4	236 49 15 ---	2190 455 140 ---	18,5 3,6 4,9 ---	IIA(1)-50%-9,27 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CW-4,64
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. Pb, pg/gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 30l. w cz. SW kępa 0,39 ha Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	23	I	13	284	1365	27,7 5,8	TP-4,81
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 23,62 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,62 Powiat polkowicki (16) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)											6366	85,1		
128 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św, Os, Tp 35l, Db.c, Md, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	35 35	0,8	um um duże	16 18	14 17	II IA	12	55 88 ---	130 210 ---	8,8 10,0 ---	TP-2,38
																143	340	18,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db 95l, Gb, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB	95 25	1,1 0,2	prz prz um	32 6	25 6	II 22	3 22	411 350	350	4,8 5,6	IB-90%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Db 120l, Św 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, św na 50%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 BRZ 3 DB	80 80 80 60	1,2	um um duże	29 29 26 20	24 24 22 18	I II II III	2 3 3 4	144 132 35 69 ---	240 220 60 115 ---	4,1 4,3 0,5 4,0 ---	TP-1,65	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. mtl.pos, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 50l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, gb, db na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	24 20	22 22	IA I	13 1	139 107 ---	165 125 ---	4,7 2,8 ---	TP-1,17	
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Św 25l, Wz, Db, Brz 20l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 OL 2 BRZ 1 DB	25 25 25 25	1,2	um um prz	20 14 12 9	17 16 13 10	I II I II	12 3 3 3	80 66 37 7 ---	160 135 75 15 ---	12,5 7,2 4,3 2,2 ---	TW-2,03	
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Św 35l, mjs Db 150l, So 130l, Bk, Db, Brz 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB	80 60 110	0,9	prz prz um	32 22 32	25 23 23	I I III	3 3 3	270 63 35 ---	760 175 100 ---	13,1 4,3 1,3 ---	IIIA(1)-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Ol 45l, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 60	1,0	um um prz	35 32 23	24 23 23	II II II	3 3 4	363 63 40	365 65 40	4,5 0,5 0,7	
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 53l, So, Gb, Bk, Lp, Os, So.c 43l, Gb, Db, Św 23l, podsz.: lsz, ak, jrż na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 TP 1 MD	43 43 43 43 43	0,8	um um duże	18 19 19 21 23	18 20 20 22 21	I II II I I	12 3 1 1 1	60 65 51 28 23	250 270 215 115 95	10,5 7,7 5,9 3,5 3,3	TP-4,18
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 22 20	20 20 18	I I II	22 1 1	181 51 19	320 90 35	9,9 3,1 0,8	TP-1,78
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, jeż.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, jrż, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	26	20	I	23	200	240	7,4 6,2	TP-1,20
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. Pb, gp/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, Gb, So, Md 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha Bk,So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 3 5 6	IA I I I	11			0,5 ---	CP-1,18
							PRZES	BRZ SO	25 25			18 14	13 10		4 4		5 2 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
128 ~a ~b ~c ~d ~f			0,22 0,04 0,19 0,05 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Mleczno (0014) = 20,78 Gmina Rudna (032) = 20,78 Powiat lubiński (11) = 20,78 Woj. dolnośląskie (02)												5143	147,2	
129 a b	0,55 1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Ol 80l, Db 140l, podszyt.: jrjz, ol, kru, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Brz, Bk 60l, Db 40l, podszyt.: lsz, jrjz, kru na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg) 140 DB (zg)	DRZEW OL 65 1,0 um um duże 25 26 I 3 573 315 4,2 7,6 DRZEW 6 DB 2 SO 1 BK 1 DB 150 0,9 um um duże 60 28 III 2 281 360 2,4 1,1 0,8 0,7 --- --- 438 565 5,0 3,9 PODR 6 DB 4 BK 12 0,2 1 1 22												

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
129 c	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 65l, podsz.: brz, kru, jrż, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um duże	30 28	27 25	IA I	22	463 36 ---	3860 300 ---	80,9 4,3 ---	TP-8,34
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, Db, Bk 12l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	8 5 5 9	8 5 I 8	IA II I I	22	35 10 ---	55 15 ---	8,3 0,2 1,4 0,4 ---	CP-1,52
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 98l, Os 68l, Os, Brz, Db 48l, podsz.: so, brz, kru, jrż, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	33	23	II	3	411	395	5,2 5,4	IB-80%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pg, P. szch, R. sit.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db 85l, Bk, Db 55l, podsz.: kru, brz, os, lsz, gb na 30%	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 DB 2 OL 1 OL 1 OS	100 100 140 65 55 55	0,4	prz prz luź	40 48 55 30 19 23	24 28 26 24 20 23	III II III II III II	2 3 3 2 4 4	44 25 39 34 10 15 ---	205 115 180 160 45 70 ---	3,2 1,6 1,4 2,4 0,9 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88
																167	775	10,8 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/pgż, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: gb, kru, jrj na 30%	80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	26 32	25 26	I IA	3 3	167 123 ---	220 160 ---	2,7 3,1 ---	IIAU(1)-90%-1,31 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-1,05
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Gw, ps///pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Brz, Wz 14l, podsz.: brz, gb, os, lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 OL 1 BRZ	14 14 14 9	0,9	um um prz	8	6 6 11 5	I I II I	12	10	10	1,8 0,6 1,0 0,3 ---	CP-0,92
j				0,74	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C str.spe, Info: fragm.6410;		PRZES	DB	160			70	24	3		30		3,7 4,0	
k	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Gb 95l, So, Gb, Db 75l, Św, Js, Os, Brz, Db, Gb, Wz 50l, podsz.: gb, jrj, lsz, św na 90%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 AK 1 OL	75 75 75 95	1,0	um um duże	27 28 33 38	23 24 23 25	III II II II	3 3 3 3	190 92 29 52 ---	690 335 105 190 ---	9,5 3,4 1,1 1,9 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/pgż, P. ziel, R. jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 28l, Ak, Brz 22l, Md 12l, podsz.: jrż, gb, ak na 10%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 GB 1 BK 1 DB	22 22 22 28 28	1,0	peł duże		8 8 8 13 11	I II II I II	12		5 5 ---	5 5 ---	3,7 0,5 0,2 0,9 0,8 ---	CP-1,47 PRZEST
m	0,05				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 140l, Ol 80l, podsz.: jrż, ol, kru, lsz na 90%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	peł duże	25	26	I	3	503	25		0,4 8,0	
~a			0,17		Obr. ew. Koźlice (0012) RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,03		Obr. ew. Mleczno (0014) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129																				
	24,67 0,05 24,62 24,67 24,67 24,67		0,72 0,03 0,69 0,72 0,72 0,72	0,74	= 26,13 = 0,08 Obr. ew. Mleczno (0014) = 26,05 Obr. ew. Koźlice (0012) = 26,13 Gmina Rudna (032) = 26,13 Powiat lubiński (11) = 26,13 Woj. dolnośląskie (02)												8114	152,6		
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Jw, Św 68l, podszyt.: kru, jrz, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	68 68 90 150	0,9	um um prz	31 28 38 55	25 25 28 26	IA I II III	22	255 68 57 47 ---	1515 405 340 280 ---	427	2540	30,0 5,3 6,0 1,8 ---	TP-5,94
b	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, So, Brz, Św, OI 80l, Lp, Gb, OI, Św 40l, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW 4 DB 3 DB 3 DB	150 135 80	0,7	um um duże	50 40 30	28 26 23	III III II	2 2 2	167 59 89 ---	1145 405 610 ---	315	2160	7,4 3,4 11,9 ---	IIA(1)-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 GP-2,74
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tn) n2, GI. Mt, m/tn///pg, P. szch, R. jeż.spe, wtl.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 80l, OI, Brz, Gb, Js 30l, podszyt.: jrz, kru, czm, ol na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	80 80	1,2	um um duże	30 28	25 27	II I	2 3	518 46 ---	1075 95 ---	564	1170	13,2 0,9 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os 36l, Jw 16l, podsz.: gb, jr, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	36 36 36 36	0,7	peł duże	20 19 17 16	18 20 17 16	IA I I I	12	79 46 28 9 ---	210 120 75 25 ---	9,5 4,4 6,2 2,4 ---	TP-2,64
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, LMP. zr nas GB MP/1/41812/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Db 80l, Gb 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Bk, Db, Os, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, jr, db na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 OL	135 110 110 110 80	0,8	um um prz	50 32 40 45 32	27 24 26 27 23	III II III I III	2 2 2 3 3	192 54 30 54 30 ---	180 50 30 50 30 ---	1,5 0,3 0,4 0,4 0,4 ---	IIA(1)-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw 16l, Gb, So, Brz, Db 11l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 LP	16 16 16 16 16 16	1,0	um um duże	10 9	10 10 5 10 5	I I I I I	12	5 5 ---	10 10 10 25 10 ---	1,4 2,3 1,0 ---	CP-1,97
							PRZES	SO MD DB DB BRZ	120 120 120 70 70			35 40 40 30 26	22 28 25 20 22	3 2 3 3 3	10 10 10 25 10 ---	20 10 10 10 10 65	11,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs So, Db 70l, Brz 40l, podsz.: gb, kru, jrz, so na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW DB		135	0,8	um um prz	45	27	III	2	384	520	4,4 3,3	IIA(1)-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/ps////, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ak, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 30l, podsz.: gb, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 29	26 25	IA I	22	271 88 ---	1165 380 ---	22,2 4,7 ---	TP-4,29
							IIP	5 GB 4 GB 1 AK	40 30 30	0,4	prz prz luź	17 13 15	16 10 14	II II II	12	31 10 10 ---	135 45 45 ---	7,1 4,0 2,0 ---	
							PODR	7 DB 2 BK 1 DB	20 20 10	0,3			7 6 2		12			13,1 3,1	
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 MD	22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	13 9 10 15	11 12 9 14	I I III I	22	5 25 10 15 ---	5 30 10 20 ---	2,0 1,9 2,0 0,1 1,7 1,8 ---	TW-1,22
															55	65	9,5 7,8		
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 38l, Św, Brz, Bk, Db 28l, podsz.: jrz, gb, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	38 38 38	1,0	peł duże	19 15 9	20 15 10	IA I III	12	185 46 5 ---	445 110 10 ---	18,8 8,3 1,2 ---	TP-2,41
															236	565	28,3 11,7		

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
130 l m ~a ~b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 53l, Gb, Św, Ak 33l, podsz.: kru, jrj, gb, ak na 30% RP: L ENERG, Info: L-954 RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	53 53	0,8	prz prz um	26 24 22	23 23 22	IA I I	12	213 44 24 ---	330 70 35 ---	9,0 1,4 1,2 ---	TP-1,56
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Koźlice (0012) = 32,34 Gmina Rudna (032) = 32,34 Powiat lubiński (11) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)											10195	214,3		
131 a b	4,14 2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gpl, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, Gb, Os 60l, mjs Św 60l, podsz.: jrj, gb, lsz, so na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db 7l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 7l., Info: fragm.9170; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, psż/ptz//, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, pjd Md 55l, mjs Os, Db, OI 55l, Św 25l, podsz.: jrj, brz, św na 70%, Info: w cz. C BMśw1	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 OL	125 90	0,6	prz prz luź	48 29	28 26	II II	3 3	197 118 ---	815 490 ---	7,4 5,3 ---	IIIB(1)-50%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,94
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	29 27 26	22 23 20	IA I II	23	269 58 38 ---	715 155 100 ---	18,4 3,0 4,4 ---	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	14,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 125l, Brz 90l, Brz, So, Db 70l, Św 40l, Św 25l, podsz.: gb, jrj, db na 50%, Info: fragm.9170;W cz. N Lśw1	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	125 90	0,6	prz prz luź	51 39	27 26	III II	2 2	187 79 --- 266	2730 1155 --- 3885	27,5 18,8 --- 46,3 3,2	IIIB(1)-50%-14,61 AGROT-4,38 ODN-ZŁ OZ-4,38 CW-5,84
d			0,14		RP: L ENERG		PODR	4 BK 3 DB 1 JW 1 DB 1 BK JD	7 9 9 12 12 11	0,4			1 1 1 3 2		22				
~a			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,3									
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Koźlice (0012) = 21,70 Gmina Rudna (032) = 21,70 Powiat lubiński (11) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)												6160	84,8	
132 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 26 25 27	25 23 23 26	IA I I I	12	173 135 29 29 --- 366	300 235 50 50 --- 635	7,7 9,2 1,0 1,2 --- 19,1 11,0	TP-1,73
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/plp/gs, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrj na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	95	1,0	um um prz	31	28	II	2	608	565	8,9 9,6	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź, P. szad, R. jeź.spe, śml.spe, bor.czr, D. mjs Md, Db, Św 125l, Brz 85l, Św 25l, podsz.: jrz, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 10l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 10l., Info: w cz. NE LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB		125 10 10	0,7 0,3	prz prz um	40	25 2 2	II	3 22	265	875	7,5 2,3	IIIAU(1)-95%-3,30 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-0,78	
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, psź/ptz//, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c, Db 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO.WE 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK		24 24 24 24 24 24	0,9	peł duże	13 13 10 14 11	12 10 9 11 12	IA I I II II II	13 13 8 8 8	33 16 8 8 8	120 60 30 30 30	11,6 6,2 6,6 2,9 1,8	TW-3,65	
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, psź/ptz//, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 4l, Św, Lp 13l, Bk 7l, w cz. NE kępa 0,14 ha So,Św 95l. Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK		4 4 13 13	1,0				II II II I	12				0,8	PIEL-3,32 CW-3,32
							PRZES		50 50 35 35			25 36 20 17	16 18 13 13	3 3 3 4		73	270	29,1 8,0		
							PRZES		95 95 110 45			28 35 53 25	20 28 29 16	2 2 2 3			5 50 5 3 63	0,8 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 70l, Db, Św 30l, Db 20l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 70 140	0,8	prz prz um	30 31 49	27 25 25	IA I III	12	182 110 38 ---	380 230 80 ---	7,3 2,8 0,6 ---	TP-2,09
h				0,03	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	120 120	0,3		45 42	24 23	3 3		4 2 ---	6		
i	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ptp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 125l, Ol, Os, Św, Ak, Db, Brz 55l, 1-od gnia 0,22 ha Jd 11l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,28 ha Jd 11l. Md 9l., Info: fragm.9190;W CZ. NE Lśw	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	125 125	0,6	prz prz um	51 43	26 29	III III	2 2	241 29 ---	2185 265 ---	21,9 3,0 ---	IIIB(1)-50%-9,06 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-3,62
							PODR	5 BK 5 DB	12 12	0,3			2 2		22				
							PODRII	ŚW	20	0,2			5		22				
							PODS	6 JD 4 MD	11 9	0,1					22				
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	85 85 85	0,8	um um duże	29 41 34	27 29 28	I II II	2 2 2	178 98 103 ---	305 165 175 ---	4,8 2,1 3,5 ---	TP-1,70
							PODRII	5 ŚW 5 DB	20 20	0,2			4 5		22	379	645	10,4 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/płp//, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 5l, w cz. NW kępa 0,2 ha Db 120l. So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 2 BK 1 DB	5 5 5 14 14	0,9			1 1 3 3	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CW-2,84 CP-1,22	
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	SO DB	120 70			45 31	26 17		2 3		30 70 --- 100			
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Koźlice (0012) = 30,59 Gmina Rudna (032) = 30,59 Powiat lubiński (11) = 30,59 Woj. dolnośląskie (02)											6307 (6)	111,9			
133 a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psż///, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 11l, podsz.: brz, kru, jrz, os, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,22 ha Św,So,Db 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 DB	4 4 16 16 8	0,9			1 1 5 5 1	I II I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,65 CW-2,65	
							PRZES	DB SO ŚW	130 130 130			50 40 40	28 23 28		2 3 3		6 5 5 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św, Os, Ol 70l, Md, Db, Św 45l, podsz.: db, św, jrz, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,9	prz prz um	26 35	25 27	I IA	3 3	234 130 ---	1410 785 ---	17,4 15,0 ---	III A(1)-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. AUj, psz/plż//, P. zad, R. tnk.spe, zar.m, pzm.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Św 15l, podsz.: os, so, brz, ak, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OS 1 SO 1 SO 1 BRZ 2 OS	35 35 40 22 22 15	0,5	um um prz	14 22 18 8 13 7	14 22 16 8 13 10	I I I I I I	22	23 23 18 5 9 18 ---	90 90 70 20 35 70 ---	4,6 3,6 2,9 2,6 2,3 7,1 ---	TW-3,90
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/płp//, P. zad, R. jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Św 15l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 SO.C 1 MD 1 BRZ 1 SO.WE 1 ŚW	25 25 25 25 25 25 25	1,4	peł duże	17 10 9 20 16 17 10	13 10 11 16 15 14 10	IA II IA I I IA I	22	66 15 20 22 22 22 7 ---	230 50 70 75 75 75 25 ---	20,1 8,0 6,1 5,9 4,3 6,7 4,9 ---	TW-3,46
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/płp//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św 15l, Md, Db, Lp 4l, w cz. SE kępa 0,38 ha So 95l, Db, Św 45l, Md 85l, w cz. N kępa 0,25 ha Św, Db 45l, Św 85l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	15 15 30	0,7	prz prz um		5 5 8	I II II	12	5 5 ---	20	1,1 3,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CP-2,92 PRZEST
							PRZES	SO ŚW MD ŚW DB	95 45 85 85 45			40 25 55 45 19	28 19 30 25 15	3 3 2 3 4		50 20 12 10 2 ---	94	1,2	

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/płp//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 130l, Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	90 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	100 100 100	0,7	prz prz um	33 34 35	28 28 28	II I II	2 2 2	359 29 29 ---	750 60 60 ---	10,4 0,8 0,6 ---	5,6	IIAU(2)-95%-2,09 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,63
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ptp/gs//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Brz 85l, mjs Db 130l, Św 85l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	29	IA	2	442	1275	19,1 6,6		IIA(1)-50%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-1,44
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Koźlice (0012) = 25,68 Gmina Rudna (032) = 25,68 Powiat lubiński (11) = 25,68 Woj. dolnośląskie (02)											5445	147,6			

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
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, So 37I, OI, Św 25I, podsz.: kru, jrż na 50%, w cz. SE d luka 0,45 ha Bk,Brz,OI 12I.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 3 BRZ	25 25 25 25 37	1,3	um um duże	12 13 15 15 20	12 14 17 16 20	I IA I I I	22	29 44 22 22 80 ---	70 105 50 50 190 ---	7,9 9,2 4,0 3,0 6,6 ---	TW-2,37 CP-0,45 PRZEST
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) d3, GI. AUi, ps/pgż//ps, P. szad, R. tna.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak, Db 35I, podsz.: os, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	20 20 20 35	0,8	prz prz um	7 7 13 13	8 9 16 15	I II I I	23	25 15 30 15 ---	55 35 70 35 ---	10,5 2,6 4,7 1,7 ---	TW-2,25
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (s) d3, GI. AUi, ps/pgż//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Wz, OI, Os, Bk 40I, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 85I. w cz. S kępa 0,5 ha So.c,So,Brz,Św,Md,Bk,Db 24I.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 40	0,9	um um prz	19 18	19 16	I II	13	176 28 ---	595 95 ---	18,7 5,0 ---	TP-3,37
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/plp, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40I, mjs Brz 40I, Bk, Św 60I, podsz.: kru, jrż, czm.p, bk na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 40	1,0	pet duże	28 28 19 15	23 24 23 19	I IA I I	22	174 126 34 19 ---	260 190 50 30 ---	6,9 4,4 0,9 1,3 ---	TP-1,50
							PRZES	DB	150			60	24	3		353	530	13,5 9,0	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) d3, Gl. AUi, ps/pgz//ps, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, wrt.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Tp 20l, podsz.: wb, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 WB 1 SO 1 SO 1 SO	20 20 15 15 10 5	0,5	prz prz luź	10 8	7 10 4 5 2 1	II II IV I II IA	23	15 10	25 15	7,1 1,3 0,2 0,5	TW-1,73
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps//plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	90 90 160	0,8	prz prz um	30 30 72	27 28 27	I II III	2 2 3	172 147 98 417	125 105 70 300	1,8 1,9 0,4 4,1 5,7	IB-90%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Koźlice (0012) = 12,36 Gmina Rudna (032) = 12,36 Powiat lubiński (11) = 12,36 Woj. dolnośląskie (02)											2408	100,6		
135 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, gp, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Jw 25l, Ol, Md, Jw, Św, Bk, Os 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, jw na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	40 40 40 25	0,9	peł duże	16 18 17 7	19 18 17 9	I IA I II	12	83 88 42 5 218	265 280 135 15 695	8,4 11,1 6,3 2,5 28,3 8,8	TP-3,21

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			
135 b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, ps//płp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 25l, Bk, Db 20l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25 35	1,3	um um duże	13 12 16 10 20	12 13 16 9 20	IA I I II I	22	80 58 22 7 29 ---	55 40 15 5 20 ---	4,6 2,2 1,1 0,7 0,7 ---	9,3 14,1	TW-0,66		
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, ps//płp, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60 60 45	0,9	um um prz	28 20 20 26 26 25	24 23 23 26 23 21	IA I I I I IA	22	111 63 58 34 48 29 ---	690 390 360 210 300 180 ---	15,9 10,4 6,0 4,5 10,2 6,0 ---	53,0 8,5	TP-6,21		
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRb, gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, Ol, Bk 20l, w cz. SE kępa 0,1 ha Bk,So,Św 110l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 10 10 25	0,6	prz prz luź		5 4 2 2 8	I III III I I	23			5	20	3,8 ---	3,8 1,0	CP-3,78 AGROT-1,13 POPR-1,13
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRb, gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 105l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	110 110 110 80	0,5 0,6	prz prz um	35	27 4 4 7 1	I	2 22	226	700	8,4 2,7		IIAU(1)-95%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-1,85		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRb, gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Bk, Db, Św, Jrz 50l, podsz.: jrz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Bk 10l, 2-od gnia 0,26 ha Bk 10l, 3-od gnia 0,23 ha Jw,Db 10l, 4-od gnia 0,23 ha Jd,Db 10l, 5-od gnia 0,19 ha Jd 10l, 6-od gnia 0,32 ha Jw,Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		105 10 10	0,6 0,3	prz prz luż	38 28	28 2	I I	2 22	270 1430	180 1430	17,2 3,2	IIIAU(1)-95%-5,30 AGROT-3,69 ODN-ZŁOZ-3,69 CP-1,61
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRb, gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 40l, Db, Św 75l, So, Db 105l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 50 50 40	1,0	um um prz	35 28 20 17 18	27 26 23 17 16	IA I II II I	2 3 4 4 4	247 40 58 23 29 --- 397	180 30 40 15 20 --- 285	3,1 0,3 0,9 0,6 1,4 --- 6,3 8,7	TP-0,72
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps//p/p, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Dg 75l, Św, Brz, Bk 55l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD PODRII	75 75 75	1,0	um um duże	35 32 37	28 28 30	IA I I	2 2 2	351 144 46 --- 541	715 295 95 --- 1105	12,6 6,9 1,4 --- 20,9 10,2	TP-2,04
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Koźlice (0012) = 25,47 Gmina Rudna (032) = 25,47 Powiat lubiński (11) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)											6543	147,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp/ipl, P. szch, R. jeż.spe, D. pjd Db, Św 40l, mjs Św, Db 105l, podsz.: db, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	38	28	I	3	407	660	7,9 4,9	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, gp/ipl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , D. mjs Św, Brz 70l, Św 55l, podsz.: św, jrj, db na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	27	IA	12	407	710	13,5 7,8	TP-1,74
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, gl/is//ic, P. szch, R. tnk.spe , jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 3 BK	6 6 6 6 13	1,0	um um duże	1 1 1 2 3	I I I I II	12					CW-0,94 CP-0,40
d	1,03				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe , jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 MD 3 BK SO	5 5 5 5 13 120	1,0	peł duże		1 1 1 1 3	I I I I I	12		15		CW-0,72 CP-0,31
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr , D. pjd Db 55l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,6	prz prz luź	38	28	II	3	226	155	1,3 1,9	IIIAU(1)-100%-0,68 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,21
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe , D. pjd Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	27	I	3	374	295	4,7 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
h	3,55				Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 80l, Db 130l, podsz.: jrz, św, db na 80%, w cz. E kępa 0,32 ha So 105l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	33	27	I	3	467	1660	28,6 8,1	TP-3,55
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 27l, podsz.: jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um duże	16 14 15	14 15	IA I	13	130 26 ---	430 85 ---	32,3 4,5 ---	TW-3,31
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 2 DB 1 BK	6 6 6 13 13	1,0	um um duże	1 1 1 3 3	I II I II II	12				0,7 0,5 ---	CW-1,52 CP-0,65
k	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,9	prz prz um	35 40	25 25	II III	3 3	282 79 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	
l	2,72				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,11 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 2 DB 1 BK SO BRZ	4 4 4 13 13 120 100	1,0			1 1 1 3 3	I I I III II	12				CW-1,90 CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 m	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Md, Db, Św 125l, Bk 50l, podsz.: db, św na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		125 9	0,6 0,3	prz prz luź	35	27	II	3	216	700	6,0 1,9	IIIAU(1)-95%-3,23 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-1,07
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, D. mjs Św 85l, Św, Bk 30l, podsz.: db, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	35	27	I	3	374	260	4,1 5,9	
o			0,37		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0					1		12		
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK	4 SO 4 DB 2 BK	12 12 12	0,9	um um duże		3 3 3	I II II	12			0,9 0,2	CP-0,42
							PRZES	BK	40			19	15		4		5		---
~a			0,36		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rynarce (0022) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
	23,39		1,02		= 24,41												5077	105,6	
	9,56		0,63		= 10,19 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	9,56		0,63		= 10,19 Gmina Lubin (022)														
	13,83		0,39		= 14,22 Obr. ew. Rynarce (0022)														
	13,83		0,39		= 14,22 Gmina Rudna (032)														
	23,39		1,02		= 24,41 Powiat lubiński (11)														
	23,39		1,02		= 24,41 Woj. dolnośląskie (02)														
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: bk, db, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	25	I	2	345	70	1,1 5,5	
b			0,17		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	4	0,9					12				
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP, IIP mjs Św, Brz 40l	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz um um prz	35	26	I	3	304	320	5,1 4,8 7,9 7,5	IIA(1)-40%-1,06 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, LMP. zr nas DG MP/1/41837/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Md, Db 100l, podsz.: brz, kru, db na 10%, w cz. W kępa 0,33 ha So,Os,Św,Brz 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 1 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100 100	0,6	prz prz um	42 38 32 42	32 26 26 29	I II III II	2 3 2 2	424 28 39 34 ---	780 50 70 65 ---	7,6 0,7 1,1 1,0 ---	10,4 5,7
e							PODR	BK	10	0,4			1		22				
f	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: db, św, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	24	II	2	335	5	0,1 10,0	
g			0,10		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,9					12				

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
137 h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 85l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	26	I	3	304	1440	23,0 4,9	IIIA(1)-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/41836/05, D. mjs Md, Brz, Db 26l, Bk 18l, podsz.: brz, bk, kru, db na 30%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db.c 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	26 100	0,9	um um prz	12 35	12 22	IA	13 3	156 30	505 30	41,1 12,6	TW-3,25
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db 113l, Św, Brz 80l, Brz, So 30l, 1-od gnia 0,11 ha Jw 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,24 ha Jw 6l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO 6 BK 4 JW DB	113 6 6 4	0,7 0,3 0,1	prz prz um	35	26	II	3 22 22	265	630	6,5 2,7	IIIAU(1)-95%-2,38 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,71
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Dg, Md 120l, podsz.: gb, św na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	50 70 70	0,8	um um duże	22 26 30	21 23 26	I II IA	23	220 84 31 ---	240 90 35 ---	11,1 2,2 0,6 ---	TP-1,09
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/płp///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,21 ha Db 10l. 4-od gnia 0,23 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 MD 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	113 113 113 80 80 60	0,8	prz prz um	35 37 48 32 28 17	26 26 26 24 24 16	II III III II II III	3 3 3 3 3 4	88 59 29 54 25 25 ---	250 170 85 155 70 70 ---	2,6 1,3 1,0 3,0 0,6 2,9 ---	IIIAU(1)-95%-2,85 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,85
m				0,20	RP. T PRZEM (Ba)		PODR	8 DB 2 BK	10 10	0,3			2 2		32			11,4 4,0	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137			0,04		RP: LINIE														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f																			
	17,42		0,59	0,20	= 18,21												5235	120,5	
	17,42		0,59	0,20	= 18,21 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	17,42		0,59	0,20	= 18,21 Gmina Lubin (022)														
	17,42		0,59	0,20	= 18,21 Powiat lubiński (11)														
	17,42		0,59	0,20	= 18,21 Woj. dolnośląskie (02)														
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 30l, w cz. E kępa 0,3 ha So,Db 110l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 SO	30 30 45	0,7	um um prz	17 17 21	18 14 20	I IA IA	23	73 30 69	140 60 135	6,5 3,6 4,5	TW-1,95
b		0,70			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmt.spe	DB-SO	PRZES	SO DB	110 110			35 38	26 25	I 3 3		172 30 18 48	335 30 18 48	14,6 7,5	AGROT-0,70 ODN-HAL-0,70 PIEL-0,70
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/psz///, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, Dg, So 70l, podsz.: gfg, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	26 23 25	24 21 22	IA I I	13	252 77 22	1235 380 110	31,8 15,0 2,1	TP-4,91
															351	1725	48,9 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d f ~a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, psz/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27I, mjs Bk 110I, So, Db 40I, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 6I. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6I. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6I. 4-od gnia 0,29 ha Bk 6I. 5-od gnia 0,16 ha Bk 6I. 6-od gnia 0,2 ha Lp 6I. 7-od gnia 0,2 ha Bk 6I. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	110 110 110	0,6	prz prz luż	37 50 50	27 26 27	II III II	3 3 3	177 29 29 ---	1000 165 165 ---	10,9 2,1 1,9 ---	14,9 2,6	III AU(1)-95%-5,64 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-1,50
	12,50 12,50 12,50 12,50	0,70 0,70 0,70 0,70	0,95 0,95 0,95 0,95		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 14,15 Gmina Lubin (022) = 14,15 Powiat lubiński (11) = 14,15 Woj. dolnośląskie (02)											3438	78,4			
139 a	5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100I, So, Brz 80I, Js 60I, Js 40I, podsz.: prz.cw, czm.p, bez.c na 60%, Info: fragm.91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	1,0	um um prz	30 25	27 23	I II	2 3	518 81 ---	2725 425 ---	28,9 7,3 ---	36,2 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, ps/gz//is, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Św, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: ol, der.ś, prz.cw, lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C wic.pom, w cz. C śni.spp, Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 OL 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW 2 OL	110 110 110 130 130 70	0,5	prz prz luź	32 30 30 50 43 23	24 29 23 28 32 22	II II III III II III	3 2 2 3 3 4	98 25 145 25 145 200 230 230 ---	575 145 145 200 230 230 ---	5,1 1,6 1,9 1,8 2,3 3,3 ---	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ak 100l, Św 61l, Ak, Św, Db 41l, podsz.: św, gb, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 BRZ 1 DB	61 61 61 61	0,9	um um prz	29 28 25 24	25 24 24 23	IA I I I	12	161 83 62 31 ---	255 130 95 50 ---	5,7 2,1 1,6 1,3 ---	TP-1,57
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/ps, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 100l, podsz.: bez.c, prz.cw, kru, der.ś na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OL	80 55 55	1,0	um um prz	32 25 23	26 20 21	II III III	3 3 4	414 29 29 ---	1225 85 85 ---	15,0 1,7 1,7 ---	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os 41l, So, Brz 61l, podsz.: kru, os, św, jrz, brz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	41 41 41 41	0,9	um um duże	20 21 17 20	21 20 18 20	IA I I II	22	88 65 51 56 ---	165 125 95 105 ---	6,3 3,7 6,3 3,1 ---	TP-1,89
																260	490	19,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g h	7,06			1,34	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gc, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 130l, Db, Ol, So 100l, Ol, Js, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, brz, gb, lsz na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 40	DRZEW	3 DB 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	155 130 100 60 60 40	0,9	prz prz um	67 45 38 27 22 19	27 26 27 23 22 18	III III III I II I	3 2 2 3 3 4	143 84 94 34 39 20	1010 595 665 240 275 140	6,4 5,5 9,9 6,4 10,2 6,6	IVD(1)-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. OGam, ps/gz//is, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Js, Db 70l, Brz, Ol, Ol.s, Db 40l, podsz.: czm.p, głg, prz.cw na 50%, Info: fragm.91E0;	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	28 27	25 25	II I	3 3	338 31	895 80	12,0 1,0	13,0 4,9
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, ps/gz//is, P. ziel, R. mal.wiś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Brz, Os, Db 50l, Brz, Ol.s 35l, podsz.: lsz, kru, głg, św na 90%, Info: fragm.91E0;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	150 110 80	0,8	um um prz	55 40 30	28 25 22	III III III	3 2 3	251 94 30	420 155 50	2,7 2,1 0,7	5,5 3,3
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, głg, prz.cw, lsz na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	50 80 35	1,0	um um duże	25 32 19	22 23 19	II III II	12	283 37 28	235 30 25	5,3 0,4 0,8	6,5 7,8

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
139	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 60l, Brz, Św 40l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: gb, jr, db, św na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 DB	60 60 60 60 40	1,0	um um duże	23 25 27 29 16	22 24 26 24 19	II I I IA I	12	82 97 53 44 44 ---	160 190 105 85 85 ---	4,7 3,2 3,5 2,0 4,0 ---	TP-1,95
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, Db 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	25 22	24 23	IA I	12	251 23 ---	375 35 ---	10,9 0,8 ---	TP-1,50
n				0,14	RP. PS (Ps VI), Info: fragm.6510;		ZADRZEW (w cz. W)	7 BK 2 DB 1 BK	15 15 10	0,3			5 5 1		22				
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	33,20		0,63	1,48	= 35,31												13375	215,9	
	33,20		0,63	1,48	= 35,31 Obr. ew. Kozłice (0012)												(1)		
	33,20		0,63	1,48	= 35,31 Gmina Rudna (032)														
	33,20		0,63	1,48	= 35,31 Powiat lubiński (11)														
	33,20		0,63	1,48	= 35,31 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 55l, Św, Db, Ak, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, db, gb, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	27 23 23	24 23 19	IA I II	12	271 58 24	2125 455 190	54,7 8,8 6,3	TP-7,85
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, mtl.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 73l, Db, Gb 43l, Ak, Gb, Bk, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, jrz, lp, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	73 73	1,0	prz prz um	33 28	27 26	IA I I	3 3	294 150	510 260	9,3 3,0	TP-1,74
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 27l, mjs Brz, Ak 37l, podsz.: ak, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	37 37 37	0,7	um um prz	19 14 23	19 14 22	IA II I	12	166 9 18	110 5 10	4,9 0,4 0,5	TP-0,67
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, So.we, Brz 22l, Db 35l, podsz.: ak, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł duże	11 9 9 18	12 9 II 16	IA I II I	22	73 22 22 95	45 15 60	5,7 1,2 0,2 1,4 8,5 13,1	TW-0,65
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 200l, Św, Db 91l, Brz, Db 60l, Ak, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, os, gb, lsz, czm na 60%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 4 DB 1 OL	91 150 60	0,6	um um prz	28 60 25	23 26 22	III III II	3 3 3	118 123 25	415 435 90	4,8 2,8 1,5	IIIB(1)-30%-3,53 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
							PODR	9 BK 1 ŚW	20 25	0,3		6 6		22		266 940	9,1 2,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g				1,08	RP. PS (Ps V), Info: fragm.6510;														
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, So, Brz 79l, Os, Kl, Db, Md 49l, Św 30l, podsz.: kru, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49	1,1	um um duże	28 20 23	24 20 25	IA I I	12	292 97 32 ---	570 190 60 ---	17,0 9,0 1,5 ---	TP-1,95
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Bk, Os, Db 50l, podsz.: jr, kru, ls, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	65 110 50	1,0	prz prz um	30 40 25	24 28 23	I II I	13	156 156 88 ---	165 165 95 ---	3,7 1,9 2,1 ---	TP-1,07
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.dar, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19l, podsz.: kru, bez.c, św, glg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	10 7 7	9 12 12	IA I I	12	45 10 25 ---	25 5 15 ---	2,6 0,4 1,1 ---	TW-0,57
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 36l, Św, Lp, Bk 26l, podsz.: jr, db, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	19 17 19	20 17 20	IA I I	12	97 74 37 ---	170 130 65 ---	7,8 10,8 2,3 ---	TP-1,75
																208	365	20,9 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 I	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, mtl.pos, bor.czr, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 55I, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, os, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	105 105 55	1,0	prz prz um	36 42 21	23 22 16	II III III	3 3 4	271 54 15 ---	300 60 15 ---	3,5 0,8 0,7 ---	IB-80%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
~a			0,25		RP: LINIE		IIP	8 BRZ 2 OS	30 30	0,4	prz prz luź	14 16	15 18	I I	4 4	59 20 ---	65 20 ---	4,5 3,0 1,1 ---	
~b			0,26		RP: DROGI L											79	85	4,1 3,7	
~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Koźlice (0012) = 22,50 Gmina Rudna (032) = 22,50 Powiat lubiński (11) = 22,50 Woj. dolnośląskie (02)												6783	174,8	
141 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 AK 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52 52 72	0,9	um um duże	29 25 26 31 22 31	24 21 23 24 19 25	IA I I I II I	13	101 53 220 53 24 29 34 ---	415 220 220 100 120 140 ---	11,5 7,0 4,7 2,1 5,7 2,7 ---	TP-4,12
							IIP	ŚW	30	0,3	prz prz um	12	8	II	22	19	80	33,7 8,2 14,1 3,4	

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Os 43l, podsz.: brz, jr, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 BRZ 1 DB	43 43 43 43	1,0	peł duże	24 24 21 22	20 22 20 18	IA I I I	12	126 97 24 24	680 525 130 130	24,1 14,9 3,7 5,4	TP-5,40
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, p/p//ps, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św 125l, Brz, Ak, Os 70l, podsz.: ak, jr, db na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Kl 5l. 2-od gnia 0,39 ha Lp 5l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	125	0,7	prz prz um	42	27	III	2	315	1800	18,1 3,2	IIIB(1)-50%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psz, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Św, Lp, Ak 17l, podsz.: śl.t, kru, brz, ak, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	7 7 17 17	1,0	peł duże		1 3 4 4	III II II III	12			1,5 0,5 2,0 0,4	CP-5,07
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże	11	9 7 8 11	IA II I I	12	40	55	6,4 0,4 1,0 1,1 8,9 6,3	TW-1,41
g		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz, P. zad, R. śmł.spe, D. podsz.: so, brz, ak na 20%	DB-SO													
h				0,11	RP. R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. N)	AK			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
141 i				0,76	RP. R (R V)														
j				1,02	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	60	0,1		30	7				1		
k				0,23	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	50	0,1		30	8				1		
l				0,19	RP. R (R VI)														
m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, ak, db, jrjz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	1,0	um um duże	30 29	27 23	IA II	12	403 29	1175 85	22,4 1,0	TP-2,91
n	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Os, Św, Tp, Md, Brz 55l, podsz.: brz, jrjz, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	27	23	IA	12	346	580	15,0 8,9	TP-1,68
o	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Db 60l, mjs Md, Db.c 60l, Db 120l, podsz.: brz, so, jrjz, db, bk na 80%, w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	25	IA	12	370	1245	28,8 8,5	TP-3,37
p	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Brz 42l, podsz.: czm.p, bk, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB	42 42 42	0,9	um um prz	24 25 24	20 23 19	IA I I	13	141 63 39	365 165 100	13,3 4,8 4,3	TP-2,58
																243	630	22,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 r s t ~a ~b ~c ~d ~f	0,17				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	29 27	24 21	IA II	13	279 19 ---	45 5 ---	1,2 0,1 ---	TP-0,17
			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		1,0									
	0,69				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, Gl: RDb, ps//psż, P: szad, R: śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C: drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Db 18l, mjs Brz, Md 18l, podszyt: jrz, db, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18	1,0	peł duże	7	7 6	I I	12	35	25	3,5 ---	TW-0,69
			0,29		RP: LINIE														
			0,25		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,01		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Koźlice (0012) = 36,79 Gmina Rudna (032) = 36,79 Powiat lubiński (11) = 36,79 Woj. dolnośląskie (02)											8450 (2)	219,3		
142 a	0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	DB DB	130 10	0,7 0,3	prz prz luź	45	30 2	II 22	2	412	410	3,4 3,4	IIIA(1)-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l., Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	um um prz	32 34	26 27	I II	2 2	285 103 ---	515 185 ---	8,2 3,7 ---	III A(1)-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
c	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 55l, Św 35l, podsz.: db, jrz na 10%, Info: w cz. NE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 23 20	22 19 21	IA II I	13	245 19 38 ---	3090 240 480 ---	79,6 8,0 19,0 ---	TP-12,62
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Lp 22l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, Info: w cz. E LMśw 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	14 7 9 10 16 10	12 7 8 8 13 12	IA I II I I I	13	24 4 8 8 8 8 ---	40 5 15 15 15 15 ---	4,7 1,8 1,7 1,8 1,3 0,9 ---	TW-1,65
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	13 13 13 13	0,9	peł duże		3 3 2 1	II III IV III	13			3,3 ---	CP-1,56
							PRZES	DB	50			25	16		3		23		
							PRZES	SO	110			45	20		3		1		
																		3,3 2,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/pgs//, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Db 130l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	95 95 95	0,9	um um prz	35 34 35	29 28 28	I II II	2 2 2	254 180 42 ---	330 230 55 ---	4,5 3,6 0,9 ---	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/płp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 90l, Św, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	90 90	0,7	um um prz	39 32	29 29	I II	12	299 94 ---	475 150 ---	7,9 2,6 ---	TP-1,59
i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db.c, Brz 60l, mjs Md 60l, podsz.: db, jr, ak na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO BK	60 19	0,9 0,7	um um prz	26	25	IA	13	370	1540	35,6 8,6	TP-4,16
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. E kępa 0,33 ha Ak 80l. w cz. E kępa 0,14 ha Db,Db.c,Brz 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK DB AK DB BRZ DB.C	9 9 9 140 80 80 80 80	0,9	um um duże		2 2 1 1	II III I	12			8 60 30 5 10 ---	CP-2,54
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Koźlice (0012) = 29,01 Gmina Rudna (032) = 29,01 Powiat lubiński (11) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)											7927	192,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pip///, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mł.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Md 18l, Db, Św 28l, Db, Bk, Św, So 13l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	18 18 18 18	0,8	um um prz	7 7 4 6	I I III I	22	15	20	2,9 0,5 0,2 --- 3,6 3,1	TW-1,17 PRZEST	
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, Gl. Pb, p/p/gs//, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Dg, Lp, Bk, Brz 50l, Brz 80l, podsz.: czm.p, jr, brz, so, św na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 50	1,0	um um prz	30 35 28 19	I I II I	2 2 3 4	259 1545 585 375 275 --- 466	1545 585 375 275 --- 2780	26,6 8,1 8,4 12,7 --- 55,8 9,3	IIIA(1)-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79	
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 BK	20 20 20	0,3		6 5 5	12						
							PODRII	ŚW	35	0,4		12	22						

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	
143 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Brz 23l, Db, Lp 13l, Bk, So, Brz 8l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. So 25l. Brz 35l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l. Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 SO.WE 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	prz prz um		5 3 7 5 4	IA I I IA I	22				12,4 2,8 3,1 0,9 --- 19,2 5,0	CP-3,81
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.c 25l, podsz.: kru, ol, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	13 13	10 10	I III	22	139 15 154	365 40 405	35,3 2,4 --- 37,7 14,3	TW-2,63	
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	60 10 15	0,9 0,3	um um prz	27 2	24 5	IA 22	22	373	700	16,1 8,6	TP-1,87	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um duże	14 13	14 15	I II	12	157 14 171	290 25 315	14,1 0,9 --- 15,0 8,2	TP-1,84	

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
143 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz, So 60l, Brz, Ak, Db 70l, So, Bk 36l, podsz.: ak, czm.p na 10%, w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 6l. Bk 11l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Bk 36l., Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 4 BK	85 85 60	0,8	peł duże	30 28 22	26 26 21	II II I	12	157 49 103 ---	465 145 305 ---	9,5 2,9 9,7 ---	TP-2,95 CP-0,17
i	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db 55l, So 45l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, ak, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um duże	25 23 28 20	24 24 26 20	IA I I II	22	232 58 34 39 ---	1340 335 195 225 ---	34,5 6,5 4,8 9,7 ---	TP-5,78
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ptp/gsl/, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	15 13 15 8	14 15 12 10 7	IA I I IV I	22	66 66 22 15 ---	45 45 15 10 ---	4,1 2,7 3,1 0,6 0,4 ---	TW-0,71
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ptp/gsl/, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 46l, Db 36l, Św, Ak, Bk 26l, podsz.: czm.p, ak, jrz, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 AK 1 BK	36 36 36 36 36	1,0	peł duże	20 19 18 16 9	18 16 19 16 11	IA I I II II	22	83 42 42 37 5 ---	175 90 90 80 10 ---	8,1 7,4 3,2 2,9 1,7 ---	TP-2,12
~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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143			0,24		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d																			
	28,85		0,57		= 29,42											7850	259,2		
	28,85		0,57		= 29,42 Obr. ew. Koźlice (0012)														
	28,85		0,57		= 29,42 Gmina Rudna (032)														
	28,85		0,57		= 29,42 Powiat lubiński (11)														
	28,85		0,57		= 29,42 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//plp, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 26l, mjs So.c, Md, Bk, Db 36l, Brz, Bk, Db 26l, Św, Bk 16l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,9	um duże	19 18 18	19 16 21	IA I I	12	125 55 37 ---	1060 470 315 ---	48,6 39,0 11,4 ---	TP-8,50
							PRZES	DB	130			60	22		3	217	1845	11,6	
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps//plp, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Św 130l, So 110l, Db, Brz 85l, Św 45l, w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Brz 20l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 110 65	0,9	um prz	32 25 47 20	29 26 31 21	IA II II II	3 2 2 3	221 162 59 44 ---	805 590 215 160 ---	12,1 11,7 2,3 5,2 ---	IIIBU(2)-95%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,18
							PODR	3 BK 2 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 BK	15 15 10 10 20	0,6					12	486	1770	8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, Gl. Pb, ps//pjp, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 45l, Md, Bk 38l, Św 25l, w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz,Św 38l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 38 38 38	0,7	prz prz um	30 26 16 16 10	25 25 16 11 15	IA I I II II	22	198 26 16 10 10 ---	300 40 25 15 15 ---	6,3 0,6 1,1 1,4 0,5 ---	TP-1,51	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psz, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 55l, mjs Brz, Św 45l, Db 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	1,0	um um duże	20 22	24 20	IA II	22	310 73 ---	640 150 ---	16,4 6,5 ---	TP-2,06	
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jd, Db, Lp, So, Brz 19l, Db, Św 29l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	19 19 9 9 9 9 5	1,0	prz prz um	7 9 3 4 2 1 2	I I IA II I IV I	22	---	---	---	---	---	CP-4,43 PRZEST
							PRZES	DB ŚW DB SO DB	60 130 130 130 40			28 45 58 38 20	14 23 20 25 12	3 3 3 3 4		10 6 5 4 2 ---	0,8			

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psz, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 34l, Św 24l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO.C 1 BRZ 1 MD	34 34 34 34 34	0,8	um um prz	18 16 16 17 21	16 14 14 20 21	IA I I I I	12	120 14 14 14 18 ---	345 40 40 40 50 ---	17,2 3,8 2,1 1,6 2,5 ---	TP-2,87
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Koźlice (0012) = 23,63 Gmina Rudna (032) = 23,63 Powiat lubiński (11) = 23,63 Woj. dolnośląskie (02)											5346	193,8		
145 a	8,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, So 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: jrz, bk, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	40 42	27 29	I II	2 2	309 49 ---	2775 440 ---	41,1 7,8 ---	IIB(1)-40%-8,98 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
							IIP	4 ŚW 2 JD 1 BK 1 BRZ 2 JD	40 40 40 40 30	0,6	prz prz um	17 16 17 14 10	17 15 16 16 11	I I I II I	22	54 29 10 10 10 ---	485 260 90 90 90 ---	48,9 5,4 28,2 6,6 2,8 43,6 ---	
																113	1015	114,2 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/29586/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, IIP zmiesz. jdn., 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,23 ha Bk,Lp 10l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,15 ha Lp 10l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 10-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	115 80	0,6	prz prz luź	40 36	30 24	I II	2 2	251 25	1580 155	16,6 3,6	III AU(1)-95%-6,29 AGROT-4,39 ODN-ZŁ OZ-4,39 CP-1,90
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mal.wiś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św, Db, Bk 25l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 40 40 40 40	0,9	um um prz	20 16 20 20 19 22	19 18 17 16 18 15	IA I I I II I	12	116 46 23 28 18 14	265 105 55 65 40 30	10,5 3,3 2,2 4,4 1,6 2,4	TP-2,30
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 30l, Bk, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30	1,3	um um duże	16 14 12 8	15 15 14 11	IA I I I	12	168 51 15 7	465 140 40 20	28,8 6,5 5,2 4,2	TW-2,78
																241	665	44,7 16,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 30l, mjs Brz 11l, So, Św, Jd, Brz 30l, w cz. S kępa 0,32 ha Bk,Św,So 55l. Św 115l. So 140l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	17 11 11	0,7	um um prz		5 2 4	I I IA	22			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,22 POPR-1,27 PRZEST
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, bk na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 3 BK	70 70 70 55	0,7	um um prz	36 30 32 26	24 24 24 21	I I I I	12	120 57 26 62 --- 265	105 50 25 55 --- 235	2,6 1,0 0,3 2,0 --- 5,9 6,8	TP-0,87
~a			0,31		RP: LINIE		PODRII	9 BK 1 DB	10 10	0,2			1 1		22				
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Koźlice (0012) = 25,99 Gmina Rudna (032) = 25,99 Powiat lubiński (11) = 25,99 Woj. dolnośląskie (02)											8495	306,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Bk, Brz, So.c, Md 28l, Brz, Md 45l, podsz.: brz, bk, db, kru na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz 45l., Info: wcz. LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 45	0,7	um um duże	16 17	15 17	IA I	13	126 8 ---	495 30 ---	34,5 1,7 ---	TW-3,91
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, db na 20%, w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,16 ha Bk 6l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	60 40	0,8	um um prz	25 15	20 16	II II	13	183 10 ---	605 35 ---	22,4 1,8 ---	TP-3,30
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, gp, P. zad, R. śml.spe, mał.wś, bor.czr, D. pjd Brz 75l, mjs So, Św, Db 60l, Św, Db 30l, podsz.: kl, bk, jr, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	26	I	2	375	435	6,0 5,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: ak, jr, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	40 40	0,9	um um duże	19 16	18 14	IA II	13	156 51 ---	150 50 ---	5,8 2,6 ---	TP-0,95
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db 47l, podsz.: jr, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um duże	23 22	22 20	IA I	13	282 34 ---	665 80 ---	20,8 4,1 ---	TP-2,35

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
146 g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 36l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 DB	36 36 36	0,8	um um prz	19 19 15	17 16 14	IA IA II	12	106 84 8	330 260 25	15,1 12,0 1,6	TP-3,11
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, LMP. d SO.C MP/3/38805/05 d SO.C MP/3/38806/05 d SO.C MP/3/38807/05, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO.C 2 DB	130 50	0,8	prz prz um	33 19	23 15	III III	3 4	192 25	510 65	4,2 3,1	IIAU(1)-95%-2,65 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-2,65
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 46l, Brz, Św, So.c, Md 36l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	36 36 36	0,9	peł duże	18 15 16	17 14 14	IA I II	12	93 34 30	240 90 80	11,0 8,8 5,0	TP-2,59
							PRZES	SO	70			27	19	2	157	410	24,8 9,6		
j	0,27				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, so, brz, ak, js na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	17 17 16	15 16 16	II I II	13	76 63 13	20 15 5	1,1 0,7 0,1	TP-0,27
							PRZES	SO	80			37	19	3	152	40	1,9 7,0		
~a			0,27		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146	20,29 0,27 0,27 20,02 20,02 20,29 20,29		0,56 0,10 0,10 0,46 0,46 0,56 0,56		= 20,85 = 0,37 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 0,37 Gmina Lubin (022) = 20,48 Obr. ew. Koźlice (0012) = 20,48 Gmina Rudna (032) = 20,85 Powiat lubiński (11) = 20,85 Woj. dolnośląskie (02)												4195	162,4			
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Żelazny Most (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)																
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 2 DB 1 DB	26 35 40 12	0,9	um um duże	12 16 18 5	10 14 16 5	II II II I	12	17 30 26 ---	40 75 65 ---	5,7 5,0 3,4 0,8 ---		14,9 6,0	TW-2,48	
b			0,39		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	150	6	1,0		1	12			50					
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Db, Bk 40l, mjs Db, Md, Bk, Dg 80l, Bk 140l, podsz.: db, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	80 12	0,9 0,3	prz prz luź	35 3	24 3	I 12	3	374	410	7,1 6,5				
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz///, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św 15l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 7 7 15 15 100 120	0,8	um um prz	1 1 1 4 4 45 60	II I I I III	22		10 4 ---					14	CP-2,95

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
147 f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/plp///, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 56l, Św, Md, Bk, Ak 80l, Db 140l, podsz.: jw, św na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	56 56	1,1 56	um um duże	22 25	20 22	II I	12 I	219 77 ---	900 315 ---	29,2 8,5 ---	TP-4,12	
g	11,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. AUi, ps/psz///, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 50l, Db.c 80l, podsz.: św, kru, jrż na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 DB 1 AK 1 OS 1 SO	68 68 68 68 68 50	1,0 68 68 68 68 50	um um prz	28 25 28 27 30 24	24 24 24 23 22 20	I I I II III I	13 I I II III I	154 66 39 28 33 33 ---	1830 785 465 335 390 390 ---	38,5 10,3 10,4 4,2 4,3 12,1 ---	TP-4,12	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. nwl.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: dg, bk, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 DG 1 DB	68 68 68 45	0,9 68 68 68 45	prz prz um	25 30 35 20	22 22 26 18	II I I II	12 I I II	198 33 33 22 ---	310 50 50 35 ---	7,7 1,1 1,6 1,5 ---	TP-1,57	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	
147																				
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 25,08 Gmina Lubin (022) = 25,08 Powiat lubiński (11) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)												6509	151,4		
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, głąg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	0,9	um um prz	26 24	23 21	IA I	22	305 29 ---	1455 140 ---	39,2 4,3 ---	TP-4,77	
b	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Brz 56l, mjs Db, Ol 56l, Db, So 76l, Jw, Czr, Db, Brz 26l, podsz.: kru, jrz, brz, prz.cw, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	21	I	22	257	3060	81,6 6,9	TP-11,90	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, Ol 27l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BK	22 22 22 22	1,1	peł b duże	13 12 10 11	13 11 17 11	IA I I I	12	80 15 73 ---	105 20 95 ---	12,3 5,9 5,8 1,8 ---	TW-1,29	
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/ps, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: bez.c, ol na 10%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	23 23	1,2	peł duże	14 13	17 12	I I	23	204 22 ---	190 20 ---	11,1 3,4 ---		
							PRZES	DB DB MD	160 100 40			79 45 29	21 19 21		2 3 2	6 3 1 ---	10			
							PRZES	OL	80			28	23		3	70				

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	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrj, os na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	25 20 17	20 19 17	IA II II	12	181 32 14 ---	550 100 45 ---	18,4 2,6 1,9 ---	TP-3,05
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, os, kru, lsz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO.WE 2 BK 1 LP 2 BK	13 13 13 13 18	1,0	um um prz		3 5 3 3 6	II IA I II I	12			0,4 1,9 ---	CP-1,07
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, So 76l, Db, Brz 56l, Os, Gb, Bk, Db 36l, Db, Os 26l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm.p, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	28	23	IA	12	310	1100	27,7 7,8	TP-3,55
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs So.we, Md, Js, Os, Jw 14l, Brz, Db 19l, podsz.: brz, os, kru, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,25 ha Tp 55l. Brz,Db 44l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 SO 1 LP 2 DB	14 14 14 14 9	1,0	um um prz		3 3 4 4 1	III III II II II	12			0,5 ---	CP-1,34 PRZEST
							PRZES	TP BRZ DB	55 44 44			50 20 20	23 18 13		3 4 4	80 2 1 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Tp, Md 68l, Św, Gb, Db 48l, podsz.: lsz, kru, jrj, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	38 28	25 24	IA I	22	229 115 ---	190 95 ---	3,8 1,3 ---	TP-0,83
k				0,33	RP. R (R V), D. w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,So 20l.		PODRII	5 JW 3 JW 1 DB 1 LP	28 18 18 10	0,3			9 5 7 2		12				
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB DB BRZ OS	20 20 20 55 55 15	0,1		7 7 7 14 13 10	6 5 8 14 15 12		4 4 4 4 4 4		1 1 1 3 3 1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO		0,1							10		
l m n				0,12	RP. R (R IVB)														
				0,15	RP. R (R IIIB)														
				1,40	RP. R (R VI), D. w cz. S kępa 0,19 ha Db,Brz 55l.		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ	55 55	0,1		14 13	14 15		4 4		3 3 ---		
o	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 25l, podsz.: glg, czm.p, so, db.c na 20%, w cz. SW luka 0,46 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	25 30 20	0,6	prz prz luź	13 17	13 16 7	I I II	23	66 58 ---	330 290 ---	18,9 13,3 1,0 ---	TW-5,02 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	33,75		0,39	2,00	= 36,14												7949	257,1	
	33,75		0,39	2,00	= 36,14 Obr. ew. Mleczno (0014)												(16)		
	33,75		0,39	2,00	= 36,14 Gmina Rudna (032)														
	33,75		0,39	2,00	= 36,14 Powiat lubiński (11)														
	33,75		0,39	2,00	= 36,14 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db 150l, So, Św 80l, Brz, Ol.s, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 50l., Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	80 105	1,0	um um prz	32 46	25 26	II II	2 2	338 139 ---	515 215 ---	6,4 2,7 ---	
																477	730	9,1 5,9	
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 84l, podsz.: jrz, kru, lp, db na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK	84 84 84 84	0,8	prz prz um	34 32 36 35	28 27 27 29	IA I II I	2 3 2 3	150 112 89 37 ---	375 280 225 95 ---	5,7 4,7 4,5 1,7 ---	IIIA(1)-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
																388	975	16,6 6,6	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb, Brz 58l, podsz.: brz, jrz, so, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	58 58 58	0,9	um um prz	28 23 25	25 24 22	IA I I	12	288 48 29 ---	885 150 90 ---	21,4 5,4 2,5 ---	TP-3,08
																365	1125	29,3 9,5	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: św, jrz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	90 90 90	0,8	um um prz	35 36 39	26 29 26	I II II	2 2 2	164 187 33 ---	275 315 55 ---	4,1 5,5 0,9 ---	IIIA(1)-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
																384	645	10,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 f	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pli, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 69l, mjs Db 129l, Gb, Bk 69l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj na 90%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 50l., Info: w cz. E Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	69 69 69 69 69	0,8	um um prz	33 26 35 40 24	26 24 26 29 24	IA I I I II	13	211 29 34 34 38 ---	1890 260 305 305 340 ---	36,8 3,3 6,7 5,3 10,0 ---	6,9	TP-8,96
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 LP 1 MD 1 LP	14 14 14 20	0,8	um um duże		3 2 3 5 5	III II I III II	12					CP-1,13
h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pli, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, mal.włś, D. pjd Db, Bk 95l, mjs Brz 95l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: db, jrj, czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	26	I	2	375	1810	25,0 5,2		IIIA(1)-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OS 1 DB	35 35 35 45	0,7	um um prz	16 15 18 25	15 17 17 19	I I II I	13	46 55 17 17 ---	35 40 15 15 ---	2,0 1,6 0,5 0,5 ---	6,1	TW-0,76
j			0,10		RP: TURYST															
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
149																					
	24,48		0,86		= 25,34												8490	157,2			
	24,48		0,86		= 25,34 Obr. ew. Koźlice (0012)																
	24,48		0,86		= 25,34 Gmina Rudna (032)																
	24,48		0,86		= 25,34 Powiat lubiński (11)																
	24,48		0,86		= 25,34 Woj. dolnośląskie (02)																
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)																
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGam, ps/gz//lis, P. szch, R. jeź.spe, mal.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Św, Brz 70l, podsz.: glg, ak, lsz, kru na 70%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 JS	100 50 155 70	0,7	prz prz um	37 26 85 28	24 22 27 22	II II III II	2 3 2 3	128 74 215 20 ---	370 215 215 60 ---	3,7 4,8 1,4 1,0 ---	10,9 3,7	IIA(1)-50%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,46	
b				0,60	RP. PS (Ps VI)		PODR	5 OL 4 BK 1 ŚW	20 20 20	0,5			10 4 3		22						
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/gp, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP mjs Brz, Db, Św 70l, IIP, podsz.: jrj, kru, brz na 50%, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,9	um um prz prz luź	33 16	27 16	IA II	12 22	403 91	820 185	15,7 7,7 9,5 4,7		TP-2,04	
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 90l. Db 130l. w cz. E kępa 0,08 ha Db,Bk 25l. w cz. SW kępa 0,23 ha Bk,So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW DB ŚW SO BK DB BK DB	7 7 7 130 90 90 90 70 25 25	1,0	peł duże		2 2 1 63 30 29 35 37 7 8	IA I I	12					30 15 30 15 30 5 5 ---	CP-4,15
																	130				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
150 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 20l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	12 9 9	11 7 8 10	IA I II II	12	10 5 10 ---	15 10 15 ---	2,5 4,2 1,2 ---	TW-1,56
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, w cz. E kępa 0,06 ha Św,Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 JW	65 20 20	0,9 0,3	um um prz	29 4 4	26 4 4	IA IA 22	12	384 ---	460 ---	9,6 8,0	TP-1,20
h				0,60	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30	0,1		25	7		3		1		
i	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Js, Ak, Bk, Lp, Db 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Db,Kl 65l. Kl,Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 9 BK 1 DB	65 65 20 20	0,9 0,5	um um prz	31 25	26 22	IA II	12	345 24 369	2435 170 2605	51,0 2,3 ---	TP-7,06
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUj, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 10l, podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OS DB OS BRZ DB	10 10 10 10 10 80 35 35 25	0,9	peł duże	3 2 2 3 7	IA III III I I	12	5	10	1,3 ---	1,3 0,8	CP-1,64
																28			

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gS, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Md 60l, Db, Md 25l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 JW 1 BRZ 1 DB	25 25 25 60	0,8	um um duże	13 14 13 25	12 14 14 17	IA I I III	12	61 4 8 12 ---	120 10 15 25 ---	10,5 1,9 0,9 0,8 ---	TW-1,96
l				1,07	RP. PS (Ps V), Info: fragm.6510;		ZADRZEWE (w cz. C)	AK SO	50 50	0,2		23 27	19 17	4 3		40 20 60			
m				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ LP	50 30	0,4		25 15	19 7	3 4		5 1 6			
n				0,21	RP. R (R V)														
o				0,03	RP. B-R (B-R V)		ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ		0,1									
p			0,02		RP: DROGI L														
r				0,08	RP. B-R (B-R V)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Koźlice (0012) = 26,13 Gmina Rudna (032) = 26,13 Powiat lubiński (11) = 26,13 Woj. dolnośląskie (02)											5313 (67)	122,3		

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
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj. , C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So 70l, Brz, Ak, Ol 55l, w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Ak,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 80	0,9	um um prz	26 33	24 26	IA I	12	312 34 ---	1285 140 ---	33,1 2,4 ---	TP-4,12	
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. OGb, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Ak, Św, Bk 94l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,38 ha Ak 92l., Info: w cz. C BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	94	0,8	um um prz	34	26	I	3	375	1070	15,0 5,2	IIIA(1)-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 45l, podsz.: db, jrz, brz, św na 60%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	19 19 11	19 18 17	IA I II	13	209 63 19 ---	455 135 40 ---	15,1 7,5 1,1 ---	TP-2,17	
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 140l, Os, Św, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90%, Info: w cz. NW Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	70 20	0,9 0,1	um um prz	28	26	IA	13 22	403	1695	32,4 7,7	TP-4,20	
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, Św 6l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB SO BK	4 4 15 15 110 80	1,0				I II III	12					CW-2,95 CP-1,27
																2 1 ---	3		

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
151 g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: św, brz, jrz, db na 70%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,12 ha Db 12l. 7-od gnia 0,16 ha Db 12l. 8-od gnia 0,16 ha Db 12l. 9-od gnia 0,14 ha Db 12l. 10-od gnia 0,13 ha Db 12l., Info: w cz. NW LMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 50	0,7	prz prz um	38 13	27 10	II IV	2 4	241 10 ---	1145 50 ---	12,5 3,4 ---	III AU(1)-95%-4,75 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,41
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Św 50l, mjs Św 110l, podsz.: bk, jrz, św, brz, db na 90%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	36	27	II	2	351	1420	15,4 3,8	III A(1)-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 74l, podsz.: jrz, brz, bk, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	30	26	I	2	386	325	6,1 7,3	TP-0,84
~a			0,23		RP: DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Koźlice (0012) = 27,43 Gmina Rudna (032) = 27,43 Powiat lubiński (11) = 27,43 Woj. dolnośląskie (02)											7763	144		
152 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ak 94l, Ak, Św 50l, Ak, Św, Db 34l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 SO	64 64 64 94	1,1	um um duże	26 23 23 30	27 24 25 25	I I IA II	2 4 3 2	385 36 47 78 ---	450 40 55 90 ---	13,9 0,6 1,2 1,3 ---	TP-1,17
															546	635	17,0 14,5		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wśś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Ak, Św, So, Jw 14l, So 9l, Św 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha So 115l. Ak,Db 84l. Db 44l. w cz. NW kępa 0,44 ha So 64l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 LP 1 BRZ	6 6 14 14 14	1,0	prz prz um		1 2 6 2 8	IA I I II I	11				2,6 --- 2,6 0,4	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/uż/gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wśś, D. IP mjs Św 115l, Brz, Ak, So 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db 12l. 6-od gnia 0,21 ha Db 12l. 7-od gnia 0,15 ha Db 12l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	115 35 35 50	0,7 0,5	prz prz um prz prz um		40 15 13 20	26 12 13 19	II II III I	2 4 4 3	265 44 5 44 ---	1045 175 20 175 ---	10,5 2,7 19,3 8,0 ---	III AU(1)-95%-3,94 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,15
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wśś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db, Ak 64l, Brz 44l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ 1 ŚW 6 BK 4 DB	64 64 34 9 12	0,8 0,3	prz prz um		28 20 15	26 24 14	IA I I	22	224 83 16 ---	580 215 40 ---	12,4 3,2 3,9 ---	TP-2,60
							PODR II	9 ŚW 1 ŚW	24 19	0,3			6 3		22	323	835	19,5 7,5		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 19l, mjs Św, Db, Ol 24l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha Św 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 BK 1 MD	24 24 24 24 24	1,1	peł b duże	14 10 12 8 19	11 12 9 I 15	IA II I I I	22	124 37 15 29 ---	470 140 55 110 ---	45,2 8,5 6,1 2,6 9,1 ---	TW-3,78
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, D. IP mjs Db, Św 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 10l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 10l. Św, Ol 6l. 3-od gnia 0,16 ha Db 10l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	133 40 40 55 55	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	40 13 19 20 13	27 11 18 21 14	II III I I IV	3 4 4 3 4	265 29 10 20 5 ---	765 85 30 60 15 ---	6,0 2,1 8,9 0,9 2,3 0,3 ---	III AU(1)-95%-2,88 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 CW-1,04
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 36l, Brz, So 26l, podsz.: brz, czm.p, db, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,9	um um prz	18 17 16	18 17 18	IA I I	12	148 37 37 ---	375 95 95 ---	17,2 7,8 3,4 ---	TP-2,54
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	29 23	27 26	IA I	12	255 47 ---	285 50 ---	6,2 0,8 ---	TP-1,11
																302	335	7,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
j	2,70				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, D. mjs So, Św 90l, Brz, So, Ak 65l, podsz.: brz, so, ak, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha So 65l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db 10l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db 10l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB	130 10 10	0,7 0,3	prz prz um	38 26 2	26 2 2	II 12	3	265	715	5,7 2,1	IIIAU(1)-95%-2,70 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,80	
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Św, Bk, Ak 36l, podsz.: ak, db, brz, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36	0,8	um um duże	18 18	18 IA	12	222	200	9,1 10,1	TP-0,90		
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII ŚW	65 55 15	0,7 0,2	prz prz um	28 19	23 18	I III	13	245 16 261	205 15 220	4,6 0,2 4,8 5,7	TP-0,84	
~a			0,24		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kozłice (0012) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,17		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: DROGI L														
	28,74 4,44 4,44 24,30 24,30 28,74 28,74		0,67 0,17 0,17 0,50 0,50 0,67 0,67		= 29,41 = 4,61 Obr. ew. Gola (0007) = 4,61 Gmina Lubin (022) = 24,80 Obr. ew. Kozłice (0012) = 24,80 Gmina Rudna (032) = 29,41 Powiat lubiński (11) = 29,41 Woj. dolnośląskie (02)											6727	222,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św, Db 38l, Św, Db 28l, podsz.: brz, jrj, db, ak na 20%, w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz,Ak 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	38 38 28	1,0	um um duże	17 15	18 17 8	IA II II	12	213 18	615 50	26,0 1,8 1,7 ---	TP-2,89
b	3,73				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,3	peł duże	14 16 10	13 16 11	IA I II	22	183 22 15 ---	685 80 55 ---	55,3 5,9 3,1 ---	TW-3,73
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 8l, podsz.: czm.p, so, brz, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 125l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 LP 1 SO	13 13 13 13	0,4	um um prz		2 2 2 3	II II II II	12			0,6 0,8 ---	AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 PIEL-3,71 CP-2,47
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 62l, Brz, So, Ak, Db 52l, podsz.: czm.p, brz, jrj, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	21	I	12	302	510	12,0 7,1	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 38l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	26	17	IA	22	268	1180	49,8 11,3	TP-4,40
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.c, Md 32l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł b duże	15 14	16 16	IA I	23	213 18 ---	300 25 ---	16,5 1,1 ---	TW-1,40
h	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Cz.m.p 35l, mjs Bk, Db 125l, Brz 60l, Brz, So, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ak, so na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,19 ha Db 10l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	38	26	II	3	305	1620	13,9 2,6	IIIAU(1)-95%-5,31 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,74
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 95l, podsz.: czm.p, glg, brz, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	68 68 45 45	0,8	prz prz um	30 28 20 19	26 25 18 21	IA I I I	23	229 57 21 21 ---	670 165 60 60 ---	13,3 2,2 2,2 1,6 ---	TP-2,92
							PODRII	7 BK 1 BK 1 DB 1 JW	20 10 10 10	0,6			8 3 3 3	22			328 955	19,3 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gz, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 36l, Św 26l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36	0,9	peł duże	18 20	16 18	I IA	23	185 28 --- 213	160 25 --- 185	13,4 1,1 --- 14,5 16,7	TW-0,87 PRZEST	
~a			0,11		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,12		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: LINIE															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
	29,39 26,50 26,50 2,89 2,89 29,39 29,39		0,77 0,56 0,56 0,21 0,21 0,77 0,77		= 30,16 = 27,06 Obr. ew. Gola (0007) = 27,06 Gmina Lubin (022) = 3,10 Obr. ew. Koźlice (0012) = 3,10 Gmina Rudna (032) = 30,16 Powiat lubiński (11) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)											6399	222,3			
154 a	14,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BK	58 20 20	0,9 0,1	um um prz	25 3 4	23 3 4	IA 22	12	361	5240	126,2 8,7	TP-14,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 41l, Db 21l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 MD	41 41 41	0,9	um um duże	20 18 22	20 18 22	IA IA I	12	194 53 24 ---	415 115 50 ---	15,7 4,3 1,9 ---	TP-2,14
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 58l, mjs Db, Św 58l, podsz.: kl, czm.p, brz, jw na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	58 18 18	0,9 0,6	um um prz	25 2 4	23 2 4	IA IA 22	12	361	990	23,8 8,7	TP-2,74
d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. pjd Md 40l, mjs Św, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, bk, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	40 20 20	0,9 0,1	um um prz	20 3 3	19 IA 22	12	262	1470	57,7 10,3	TP-5,62	
f	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 58l, podsz.: db, jrż, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	58 16 16	0,9 0,4	um um prz	26 2 2	22 I 22	12	298	2285	58,4 7,6	TP-7,67	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 36l, podsz.: db, jrż, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18 18	IA	12	232	225	10,4 10,6	TP-0,98	
h				0,33	RP: R (R V)														
i				0,40	RP: R (R IVA)														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
	33,66		0,59	0,73	= 34,98												10790	298,4	
	33,66		0,59	0,73	= 34,98 Obr. ew. Gola (0007)														
	33,66		0,59	0,73	= 34,98 Gmina Lubin (022)														
	33,66		0,59	0,73	= 34,98 Powiat lubiński (11)														
	33,66		0,59	0,73	= 34,98 Woj. dolnośląskie (02)														
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs So 110l, Św, Bk 56l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha So 110l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	25 22	23 22	IA I	13	351 29 ---	2060 170 ---	51,8 3,2 ---	TP-5,87	
							PODRII	9 BK 1 ŚW	17 17	0,7			3 2	22	380	2230	55,0 9,4		
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: w cz. SE LMśw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	39 39	0,8	um um duże	18 18	18 17	I IA	13	106 93 ---	160 140 ---	5,2 5,7 ---	TP-1,50	
							PRZES	SO	80			36	26	3	199	300	10,9 7,3		
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md, Db, Św 53l, So 73l, podsz.: bk, kru, czm.p, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 110	0,9	um um prz	27 43	24 27	IA II	13	269 67 ---	725 180 ---	19,6 2,0 ---	TP-2,70	
															336	905	21,6 8,0		
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg 60l, Bk 40l, podsz.: bk, lp, gb na 10%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 LP	80 60 60	0,8	prz prz um	32 25 26	26 23 24	I I I	13	241 48 27 ---	615 120 70 ---	12,3 3,9 2,2 ---	TP-2,55	
															316	805	18,4 7,2		
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md 68l, podsz.: glg, bez.c, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	prz prz um	33	27	IA	13	350	1405	27,9 6,9	TP-4,02	
							PODRII	7 BK 3 DB	24 24	0,4		6 6	22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz, Św 55l, So 85l, podsz.: glg, czm.p, jrj, bk, brz na 50%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	55	0,7	prz prz um	26	25	IA	13	269	2465	63,4 6,9	TP-9,16	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, jrj na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	30 20 40 40	0,9	peł duże	14 24 23	12 6 19 16	I I IA I	13	57 24 20 ---	65 30 25 ---	8,1 1,1 1,6 ---	TW-1,15	
i ~a ~b ~c ~d			0,30 0,16 0,02 0,07	0,35	RP: R (R IVA) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES ŚW SO	70 70			37 40	21 20		3 3	101 5 10 ---	120 5 10 15	10,8 9,4		
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Gola (0007) = 27,85 Gmina Lubin (022) = 27,85 Powiat lubiński (11) = 27,85 Woj. dolnośląskie (02)											8255	208		

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, LMP. zr nas DG MP/1/41844/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Brz 70l, Dg, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DG 1 DB	80 80 70 110	0,8	um um prz	33 34 35 44	26 29 29 26	I II I III	2 2 2 3	177 32 172 32	960 175 930 175	16,5 2,4 25,9 2,3	TP-5,41
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. mjs Db, Brz 61l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	27	25	IA	12	331	765	17,3 7,5	TP-2,31
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. szch, R. mał.wś, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 JD 1 BK	10 10 10 16 20	1,0	peł duże		3 3 2 2 4	IA II I I III	12				CP-2,21
d			0,68		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,9			1		12				
f		0,63			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. trawy	DB-SO													
g	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ptz, P. zad, R. sał.leś, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So.c 36l, podsz.: db, jrz, brz na 40%, Info: w cz. E BMś1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	36 36	0,9	peł duże	17 16	17 15	IA II	13	165 30	1135 205	52,0 13,2	TP-6,89
							PRZES	DB MD SO	70 70 120			25 35 34	17 28 25		3 2 2	10 5 20	35		
							PRZES	BRZ SO	60 60			30 31	20 22		3 2	5 15	9,5		
																195	1340	65,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ptz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 26l, mjs Bk, Wz, Ak 26l, Brz, So 60l, podsz.: bk, jr, kru, db na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha Db 60l. w cz. SE kępa 0,39 ha Db 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB	26 26 26 60	0,7	um um duże	14 15 11 24	12 12 16 18	I IA I III	13	24 37 12 29 ---	65 100 30 75 ---	6,6 7,9 1,7 2,7 ---	18,9 7,2	TW-2,64
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. szch, R. mal.włś, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, 1-od gnia 0,19 ha Jd 16l. Db 11l. Bk,Bk 20l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,12 ha Jd 16l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,08 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 ŚW	120 120 70 70	0,7	prz prz um	34 34 25 30	25 24 17 24	II III III II	2 2 3 2	133 59 34 34 ---	305 135 80 80 ---	2,8 1,5 2,2 2,2 ---	8,7 3,8	IIIAU(1)-95%-2,30 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,61
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, sał.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os, Św, Db, Brz 50l, Św, Db 30l, podsz.: jr, kru, db na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db 11l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	140 140	0,7	prz prz um	38 35	28 29	II III	2 2	231 25 ---	570 60 ---	4,5 0,4 ---	4,9 2,0	IIIAU(1)-95%-2,46 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,73
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	24,22	0,63	1,43		= 26,28												5900	162,1		
	24,22	0,63	1,43		= 26,28 Obr. ew. Gola (0007)															
	24,22	0,63	1,43		= 26,28 Gmina Lubin (022)															
	24,22	0,63	1,43		= 26,28 Powiat lubiński (11)															
	24,22	0,63	1,43		= 26,28 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) d3, T. niz rów, GI. AUj, ps/psz///, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Js 30l, Św 55l, Db.c, So 90l, Db 130l, podsz.: ak, db, db.c, bez.c na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 OS	55 55 55 55 55 55	0,8	um um prz	20 25 28 19 25 23	22 22 24 20 23 24	I I IA II I I	4 3 2 4 3 4	73 53 63 19 24 34	150 110 130 40 50 70	2,9 3,2 3,3 0,7 1,5 1,4	TP-2,04
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Ak, Db 60l, Js, Kl 50l, podsz.: db, ak, dg, jrj na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 130	0,8	prz prz um	30 47	22 26	III III	12	138 155 293	250 280 530	5,7 2,6 8,3 4,6	TP-1,81
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///plz, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, Db 40l, podsz.: db, so, ak, dg na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DG 2 DB	80 80 60	0,9	prz prz um	27 40 20	22 22 20	III III II	12	184 40 52	1330 290 375	30,3 7,3 11,1	TP-7,24
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db 25l, mjs Db.c, Brz, Ak, Os, Św 45l, Św, Db 35l, podsz.: db, js, ak, św na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	45 45	0,9	peł duże	17 20	19 21	I IA	12	213 32	110 15	4,2 0,5	TP-0,51
f			0,33		RP: L ENERG, Info: S-467		ZAKRZEW (w cz. C)	AK DB OS	5 5 5	0,2		2 1 2							
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Os, Db.c, Brz 45l, Św, Db 25l, podsz.: db, kru, św, js na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	45 45 45	0,9	peł duże	18 22 25	20 22 22	I I IA	22	190 32 32	120 20 20	4,6 1,1 0,7	TP-0,62
																254	160	6,4 10,3	

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	
157 h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Md 98l, Jd, Db 60l, podsz.: jrj, db, jd, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 DB	98 98	0,9	prz prz um	30 35	26 26	I II	3 3	235 197 ---	985 825 ---	13,1 11,7 ---	11,7 ---	24,8 5,9	IIIA(1)-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md 50l, Bk, Brz, Św, Db 30l, podsz.: bez.c, ak, bk, db, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	1,0	um um duże	21 18 17	23 20 18	IA II II	22	306 23 23 ---	400 30 30 ---	11,5 0,7 1,1 ---	11,5 0,7 1,1 ---	TP-1,30	
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, LMP. zr nas DG MP/1/41857/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Św 70l, podsz.: jrj, kru, bez.c, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DG 2 SO 1 DG 1 MD	70 130 130 130	0,7	prz prz um	30 40 55 49	25 28 34 31	I II I II	12	328 62 68 36 ---	825 155 170 90 ---	22,9 1,2 0,6 0,5 ---	22,9 1,2 0,6 0,5 ---	TP-2,51	
k	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Db 20l, Os, Jd, Brz 15l, Db.c, Db, Lp, Św 8l, w cz. SE kępa 0,21 ha So, Św 130l. Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	8 8 15 15	1,0	prz prz um		2 4 6 5	IA I I II	11			0,6 ---	0,6 ---	0,1	CP-4,66
							PRZES	DG BK SO ŚW ŚW	130 130 130 130 40		40 45 28 38 15	29 29 26 24 16	3 3 3 3 4		10 20 20 6 10 ---	66				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 l	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 43l, mjs Db.c, Brz 73l, Db, Św 33l, podsz.: św, db, brz, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	73 73 63	1,0	um um prz	30 28 20	26 23 20	IA II II	3 3 4	391 35 29 ---	1085 95 80 ---	19,7 2,2 2,2 ---	TP-2,78
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 58l, Db 38l, podsz.: db, św, czm.p. glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 130	0,8	prz prz um	24 20 49	25 22 24	IA II IV	12	223 39 29 ---	320 55 40 ---	7,7 1,0 0,5 ---	TP-1,43
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 55l, Bk, Db 35l, podsz.: db, kru, jrjz, brz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 55	0,8	prz prz um	28 27	21 25	III IA	12	161 98 ---	350 215 ---	8,0 5,5 ---	TP-2,18
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 32,80 Gmina Lubin (022) = 32,80 Powiat lubiński (11) = 32,80 Woj. dolnośląskie (02)												9176	191,8	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 36l, podsz.: brz, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 DB 1 ŚW 1 BK	36 36 36 36 50	0,8	peł duże	18 16 14 16 18	18 16 13 15 19	IA IA II I I	12	118 46 8 17 21 ---	225 85 15 30 40 ---	10,3 4,0 1,0 2,7 1,8 ---	TP-1,90
b			0,32		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	13	1,0			2	12			10 25 35		
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 60%, Info: w cz. E LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	25 25 25 25	0,8	peł duże	14 14 14 18	13 15 12 15	IA I I I	12	65 37 8 12 ---	205 115 25 40 ---	17,9 6,6 2,9 2,9 ---	TW-3,13
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrj 6l, w cz. N kępa 0,4 ha So,Św,Db,Md 125l., Info: w cz. Lśw, w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	6 15 15 15 15	1,0	peł duże		1 3 2 3	I II IV II	12				
							PRZES	MD OS DB	60 60 130			50 28 77	22 21 19	3 3 3		5 5 5 ---	15		
							PRZES	DB MD SO ŚW	125 125 125 125			48 39 36 32	25 28 25 26	2 2 2 2		10 11 60 30 ---	111		CP-5,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: jrz, db, brz, św na 60%, Info: w cz. W LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 50	0,8	um um prz	29 26	26 23	IA I	13	249 101 ---	355 145 ---	6,8 6,6 ---	TP-1,42
g				0,50	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PODRII	DB	25	0,1			5		22			9,4	
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 45l, IIP, podsz.: św, głg, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	23 25	21 20	IA I	13	165 73 ---	490 220 ---	16,4 12,0 ---	TP-2,98
i			0,51		RP: L ENERG, Info: S-467		IIP	ŚW	25	0,3	prz prz um	10	8	I	13	24	70	14,3 4,8	
j	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz 58l, podsz.: jrz, lp, głg, brz na 60%, Info: w cz. C BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 LP	58 16 16	0,8 0,4	um um prz	28	24 3 3	IA I	12 22	322	1835	44,2 7,8	TP-5,70
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrz, lp, głg, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	24	IA	12	361	595	14,3 8,7	TP-1,65
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. podsz.: db, jrz, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 20	0,9 0,5	prz prz um	36	26 6	IA	12 22	393	515	10,2 7,8	TP-1,31

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
158			0,01		RP: L ENERG, Info: S-467														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	23,94		1,46	0,50	= 25,90												5166	174,9	
	23,94		1,46	0,50	= 25,90 Obr. ew. Gola (0007)														
	23,94		1,46	0,50	= 25,90 Gmina Lubin (022)														
	23,94		1,46	0,50	= 25,90 Powiat lubiński (11)														
	23,94		1,46	0,50	= 25,90 Woj. dolnośląskie (02)														
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Md, Św, Brz 55l, podsz.: bez.c, jrz, db, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um duże	28 26	24 22	IA I	12	279 58 ---	1025 215 ---	26,3 6,3 ---	TP-3,67
							PODRII	BK	20	0,5			4	22	337	1240	32,6 8,9		
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 104l, Db, Jd, Bk 80l, Db, Bk 55l, Św 35l, podsz.: bk, jw, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,1 ha Jd 9l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,2 ha Db 9l., Info: w cz. S Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	104 55	0,7	prz prz um	35 27	26 22	II I	2 3	187 108 ---	695 400 ---	8,3 15,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,72 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CP-1,15
							PODR	5 BK 3 DB 2 JD	9 9 15	0,3			2 1 1	22	295	1095	24,2 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
159 c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Brz 74l, Św, Brz 54l, podsz.: db, brz, św, jrz na 30%, Info: w cz. S Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54	0,8	um um prz	27 23	24 21	IA I	12	274 24 ---	860 75 ---	22,6 2,3 ---	TP-3,13
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. Pb, ps/gc, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Dg 39l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha Jd,Dg 74l., Info: w cz. C Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39	0,7	um um prz	22 17 16 16	19 16 17 17	IA II I II	12	101 21 38 13 ---	425 90 160 55 ---	17,2 4,9 11,4 1,8 ---	TP-4,19
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pb, ps/gc, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.c, Db, So, Bk 28l, podsz.: so, brz, kru, bk na 30%, Info: w cz. N LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	28 28	0,6	um um prz	13 15	14 15	I I	13	94 12 ---	60 10 ---	2,9 0,5 ---	TW-0,63
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pb, ps/gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Os, Jw, So 74l, Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, so, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 DG 1 BK	74 74 74 74	0,8	um um prz	36 41 42 39	25 27 27 26	II I I I	12	182 54 32 38 ---	215 65 40 45 ---	4,7 1,4 0,9 1,0 ---	TP-1,18
							PODRII	8 JW 2 JD JD DG	20 20 74 74	0,2			2 1		22		70 40 ---	110	
							PRZES					45 39	31 29		2 2				
							PODRII	9 JW 1 BK	20 20	0,2			2 1		22				

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
159 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pb, ps//gc, P. mscz, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 70l, podsz.: brz, db, bk na 10%	90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	26 25 25	21 23 22	I IA I	12	243 63 24 ---	425 110 40 ---	20,9 3,4 1,0 ---	TP-1,74
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pb, ps//gc, P. zad, R. mal.wśł, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 70l, Gb, Os, Db 54l, podsz.: gb, db, jrj na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 2 BRZ	40 40 54	0,7	um um duże	17 16 26	16 16 23	II II I	12	51 34 42 ---	105 70 85 ---	5,5 3,6 1,7 ---	TP-2,01
j	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wśł, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So.c, Brz 37l, podsz.: db, brz, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha So 80l., Info: w cz. N Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	0,8	um um prz	20 15	18 15	IA II	12	194 8 ---	870 35 ---	38,2 2,2 ---	TP-4,48
k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wśł, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 26l, mjs So.we, So.c, Md, Db 26l, So, Bk 20l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	peł duże	13 13	12 14	IA I	12	110 12 ---	360 40 ---	29,1 2,1 ---	TW-3,26
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, mjs Brz, Jw, So.c 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	7 4 4	I II III	12	---	---	---	5,8 0,7 0,1 ---	TW-1,33
							PRZES	SO DB DB	145 65 90			46 25 32	27 18 20	3 3 3		8 15 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 m ~a ~b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	6 DB 4 DB 6 BK 3 LP 1 DB	65 90 17 17 17	0,6 0,6	prz prz luź	25 38	20 24	II II	13 22	106 101 --- 207	175 170 --- 345	4,7 2,7 --- 7,4 4,4	TP-1,67 CP-1,00
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 31,78 Gmina Lubin (022) = 31,78 Powiat lubiński (11) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)												7138	250,1	
160 a b	1,93 0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 53l, Bk 33l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, D. mjs So, Brz 65l, So, Db 40l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	27	24	IA	12	337	650	17,5 9,1	TP-1,93	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, D. mjs So, Brz 65l, So, Db 40l, podsz.: db, brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	65	0,8	um um prz	28	21	II	13	235	140	3,7 6,2	TP-0,60	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lsz na 40%, Info: w cz. C Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DG 1 DB	65 65 65 130	0,5	prz prz luź	28 30 36 57	21 22 26 25	II I I III	13	86 38 29 24 ---	160 70 55 45 ---	4,3 2,0 1,8 0,4 ---	CW-0,94
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 130l, Bk 95l, Db 80l, podsz.: jw, czm.p, lp na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DG	105 95	0,7	um um prz	37 45	26 31	II I	12	239 254 ---	325 345 ---	4,1 4,0 ---	TP-1,36
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pb, ps//psź, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md, Db 23l, podsz.: jr, kru, brz, db na 30%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 SO 3 ŚW	23 23 23 16	0,8	um um prz	11 13	10 8 12 5	I I IA I	13	16 8 ---	10 5 ---	2,9 0,3 0,6 0,4 ---	TW-0,69
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO JW	60 15	0,8 0,3	um um prz	29	24 2	IA	12 22	327	370	8,5 7,5	TP-1,13
							PRZES	BK MD DB	40 40 40			22 28 25	16 20 13	4 3 3		5 2 2 ---		4,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 51l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	0,8	um um prz	27 23	22 20	IA I	13	264 24 288	795 70 865	22,6 2,4 25,0 8,3	TP-3,02
i	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 120l. Db,Św 55l. w cz. E kępa 0,1 ha So 120l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 3 DB	16 16 16 11	0,6	um um duże		5 3 3 3	II II II I	12			1,8 0,9 3,8 6,5 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-1,19 CP-4,78
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 88l, podsz.: so, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	88 55	0,5	prz prz luż	31 25	26 18	I II	3 3	140 33 173	160 35 195	2,4 1,2 3,6 3,2	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 18,20 Gmina Lubin (022) = 18,20 Powiat lubiński (11) = 18,20 Woj. dolnośląskie (02)												3309	85,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Bk, Brz, Św 30l, Md, Brz, Db, So 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB	40 40 40 30	0,8	peł duże	25 19 25 16	21 17 20 13	IA I I I	23	129 37 46 9 ---	155 45 55 10 ---	6,1 2,1 3,8 0,8 ---	TP-1,20
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 33l, Bk, Św 17l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SO.C 1 MD 1 DB 1 BK 1 MD 1 JW	23 23 23 23 23 17 17	0,8	peł duże	12 7 17 10 10 10 7	10 8 14 10 10 7 7	IA II I I I I I	22	58 7 15 7 7 ---	95 10 25 10 10 ---	10,0 1,8 2,2 1,7 0,8 1,5 ---	TW-1,62
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, D. mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, Bk 25l, podsz.: db, jrż, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 BK	60 25 15	0,8 0,3	prz prz um	26 8 3	24 8 3	IA 22	12	329 ---	620 150	14,3 7,6 18,0 11,1	TP-1,88
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wtś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Db.c 95l, Bk, Db.c 60l, Brz, Db.c 45l, podsz.: jrż, db, czm.p, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 5 DB DB	95 95 25	1,1 0,3	um um prz	38 38 7	25 24	II III 22	3 3	197 186 ---	295 275 ---	4,0 4,8 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So.c 15l, Ak, Db, Gb, Lp 27l, podsz.: czm.p, db, jrż na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 1 LP 2 BK 1 BK	15 15 15 15 27 10	1,0	peł duże		6 4 4 4 10 2	IA I I I I I	12			3,9 0,7	CP-1,44 PRZEST	
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Bk 150l, Bk 108l, Brz 60l, Db.c 40l, podsz.: db, jrż, czm.p, db.c na 40%, 1- od gnia 0,39 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,45 ha Db 3l. 3-od gnia 0,49 ha Db 3l. 4-od gnia 0,49 ha Db 3l., Info: REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	108 60	0,5	prz prz luź		36 28	27 23	I I	3 3	202 20 --- 222	860 85 --- 945	9,9 2,3 --- 12,2 2,9	IIIB(1)-50%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,82
h	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db.c, Ak, Bk 70l, Db.c, Bk, Kl, Ak 40l, podsz.: db, jrż, ak, brz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db 3l. 2-od gnia 0,42 ha Db 3l. 3-od gnia 0,39 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,35 ha Db 3l. 5-od gnia 0,43 ha Db 3l. 6-od gnia 0,43 ha Db 3l., Info: REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 DB	93 93 70 40	0,6	prz prz luź		35 35 27 15	26 24 25 15	I III I II	3 3 3 4	157 20 49 10 --- 236	1050 135 325 65 --- 1575	14,9 2,4 7,1 3,6 --- 28,0 4,2	IIIB(1)-50%-6,68 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,37
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Dg 95l, Db.c, Bk 40l, podsz.: db.c, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 BK 1 DB.C	95 70 60	0,9	um um duże		40 25 20	28 20 23	II II I	2 3 4	312 27 33 --- 372	105 10 10 --- 125	1,6 0,3 0,3 --- 2,2 6,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161			0,07		RP: LINIE															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Szklary Górze (0028) = 19,33 Gmina Lubin (022) = 19,33 Powiat lubiński (11) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)											4296	102,7			
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górze (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 30l, Md, Jw 25l, Db 20l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO.C 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	25 25 25 25 13	1,0	pet duże	14 12 15 13 13	13 12 14 11 13	IA IA I I I	12	66 66 44 15 15 ---	105 105 70 25 25 ---	9,4 9,4 4,0 2,8 0,6 ---	TW-1,61	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Dg, Db, Brz, Św, Lp 15l, Lp, Dg, Bk 6l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 130l. Db 50l. w cz. W kępa 0,18 ha So 130l. Db,So 50l. Db 100l. w cz. NE kępa 0,17 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 2 BK 1 SO.C	6 6 6 15 22	1,0				1 1 2 5 IA	IA	12	10	40	5,0 ---	CW-2,94 CP-1,26
							PRZES	SO DB SO DB	50 50 130 100			20 20 40 35	19 19 25 22	3 4 3 2	20 10 10 5 ---	45	1,2			

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. nwt.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 20l, mjs Db 30l, Md, Kl, Js, Os 25l, podsz.: db.c, jr, db, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 DB.C	25 25 25 25	1,1	um um prz	7 9 13 10	11 15 12 13	I I IA I	12	29 51 37 15 ---	40 70 55 20 ---	4,8 4,1 4,6 2,5 ---	16,0 11,3	TW-1,42
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, nwt.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Db.c, Lp 15l, podsz.: brz, kru, glg, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 JW	15 15 15 15	0,9	um um prz		6 5 9 7	IA I I I	22			14,9 3,8 ---	18,7 5,1	CP-3,65
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, D. IP mjs Db.c, Db 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.c 50l, podsz.: db.c, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	108	0,6	prz prz luź prz	35 25	25 II	II 3	3	226 190	2,1 2,5 1,1 0,2 0,8 0,2 0,1 ---	2,4 2,9	IB-80%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, mjs Db, Ak, Bk 110l, Db, Ak 68l, Db, Ak, Bk 40l, podsz.: ak, kru, db.c, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	68 68	0,8	prz prz um	30 29	24 20	I II	13	286 26 ---	620 55 ---	13,0 1,7 ---	14,7 6,8	TP-2,17
							PODRII	3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	18 13 13 8	0,4		7 4 4 1		12						

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
162 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Ak, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, db, db.c, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,9	um um duże	20 18	23 18	IA II	12	311 19 ---	810 50 ---	23,6 1,9 ---	TP-2,61
i			0,33		RP: DROGI L														
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So.c, Lp, Jw 14l, Db 9l, podsz.: brz, os, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14	1,0	pe duże		6 5 5 4 8	IA II I I I	12	5	10	4,6 0,6 0,4 2,0 ---	CP-1,71
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	BK	40			18	17		4		1	7,6 4,4	
~b			0,23		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 18,85 Gmina Lubin (022) = 18,85 Powiat lubiński (11) = 18,85 Woj. dolnośląskie (02)											2405	118,2		

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 całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)																	
a	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb, Db 75l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Md,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	75 75 75 110	1,0	um um duże	35 27 30 40	26 24 25 26	I II II III	2 3 2 2	193 102 54 38 ---	1445 765 405 285 ---	27,0 19,2 10,2 3,7 ---	60,1 8,0 5,7 6,4 8,8 ---	2,8	TP-7,49	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 31l, podsz.: db, brz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	31 31 31	0,8	um um duże	16 15 17	14 15 16	IA I I	13	101 42 17 ---	155 65 25 ---	9,1 2,8 1,4 ---	13,3 8,6		8,6	TW-1,54
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 58l, podsz.: db, brz, jrj, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,9	um um prz	27 32	23 24	IA I	13	322 48 ---	750 110 ---	18,1 4,1 ---	22,2 9,5		9,5	TP-2,33
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Db 70l, Db, Os, Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	55 20	0,9 0,3	um um prz	23 4	22 4	IA I	13 22	346 ---	660 ---	17,0 8,9		8,9	TP-1,91	
f				0,18	RP: T PRZEM (Ba)																	
g			0,60		RP: L TELEK																	

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	Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, D. IP zmiesz. kęp, pjd Db 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrj, db, so na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	80 80	1,0	um um prz	32 33	25 26	I II	2 2	241 225	535 500	9,2 11,2	TP-2,22
							IIP	6 DB 4 BK	60 60	0,6	prz prz luź	20 18	17 16	III III	22	64 43	140 95	5,0 4,2	
															107	235	9,2 4,1		
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Os, Brz 60l, Św 40l, podsz.: ak, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,8	um um prz	30 25	24 22	IA II	12	231 62	455 120	10,5 3,6	TP-1,97
															293	575	14,1 7,2		
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 29l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Brz,Lp 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	49 49 49	0,9	um um prz	24 17 22	22 17 19	IA II II	12	194 53 39	555 150 110	16,6 8,1 4,4	TP-2,87
							PODRII	ŚW	20	0,2			4		22	286	815	29,1 10,1	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 OS 3 SO 1 BRZ	50 50 50 30 70	0,7	prz prz luź	25 25 27 13 44	19 17 II I 19	I II II I III	13	83 15 24 34 15	70 10 20 30 10	2,1 0,5 0,5 1,9 0,1	TP-0,83
															171	140	5,1 6,1		
l				0,16	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
163 m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Db 110l, Brz, Bk, Ak 60l, podsz.: jrz, brz, os, so, db na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 40	0,8	um um prz	27 16	22 16	II II	13	173 24 197	540 75 615	15,9 4,0 --- 19,9 6,4	TP-3,13
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: LINIE														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 26,03 Gmina Lubin (022) = 26,03 Powiat lubiński (11) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)											8400	231,3		

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórze Dalkowskich (v-1)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 83l, Dg 43l, Db 23l, podsz.: czm.p, jrj, brz, św, dg na 50%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 62l. w cz. SW kępa 0,04 ha So 62l., Info: w cz. E BMśw1, w cz. W BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DG	83 83 83 83	0,7	prz prz um	31 32 33 40	25 29 22 29	I II III I	3 2 3 2	192 56 19 56	460 135 45 135	7,6 1,8 0,3 2,4	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Md, Db 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	24 18	22 17	IA II	13	325 29	580 50	16,9 2,7	TP-1,79
c	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, ps/plk, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Md 35l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 2 BRZ 1 TP 1 JW	35 35 35 35 35	0,7	um um prz	17 22 16 22 18	14 17 15 18 17	I I II I I	12	46 46 25 21 8	280 280 150 130 50	14,3 10,6 5,8 5,2 5,3	TP-6,10
d			0,31		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40	0,2		24 16	13 13		3 4		3 1 4		
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 51l, mjs Św, Md, Db 51l, podsz.: db, czm.p, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	51 51	0,8	um um prz	23 25	22 22	I IA	4 3	135 115	135 115	2,9 3,2	TP-0,99
																250	250	6,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Db 85l, Db 35l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 SO	85 85 62	0,8	um um prz	33 39 25	25 28 23	I II I	2 2 3	192 89 28	145 70 20	2,3 0,9 0,5	
h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 27l, podsz.: św, bk, jrz na 20%, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	um um duże	15 13	13 14	IA I	12	118 24 142	630 130 760	47,4 6,7 54,1 10,1	TW-5,35
i	14,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (iz) n1, Gl. Mt, m/trn//pl, P. szad, R. tna.pos, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 88l, So, Os, Św, Brz, Js 68l, Brz, OI 35l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%, Info: fragm.91E0;w cz. N Lw, w cz. S Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	68 88 50	0,8	um um prz	27 33 22	26 26 22	I II II	3 2 4	345 43 29	5090 635 430	61,5 7,1 9,6	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. szc.zaj, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 88l, OI 70l, mjs Św, Js 88l, Św, Os 70l, Os, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	88 70	0,7	prz prz um	31 27	26 23	I II	2 3	224 65 289	285 85 370	4,3 1,0 5,3 4,2	IIIB(1)-40%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//plż, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, podsz.: bez.c, czm.p, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 OL	50 50 50 60	0,9	um um duże	25 23 24 28	23 22 21 23	IA I I II	13	131 73 24 68 296	245 135 45 125 550	7,1 3,1 1,5 2,2 13,9 7,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tna.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Db 12l, Św 6l, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		12	0,7	prz prz luź		10	I	23				2,2 2,9	
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, So, OI, Js, Św 90l, OI 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	90 130	0,7	um um prz	38 56	26 27	II III	12	253 70 ---	405 110 ---	6,6 1,0 ---	TP-1,60		
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 85l, Db, OI 60l, podsz.: jrz, czm.p, św, db, kru na 90%, Info: w cz. S Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 85	0,9	um um prz	28 39	24 25	IA I	12	332 38 ---	635 75 ---	14,6 1,2 ---	TP-1,91		
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św, So.c, Db 44l, Db, Św 34l, podsz.: db, jrz, brz na 30%, Info: w cz. S Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	25 23	22 22	IA I	13	204 68 ---	265 90 ---	9,1 2,4 ---	TP-1,30		
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, plż//psż, P. zad, R. szc.zaj, mał.włś, D. mjs Db, Św, Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	26	23	IA	12	327	260	7,3 9,2	TP-0,79		
r	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, U. 10% wodne, D. mjs Db, Js, Brz 90l, OI, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, js na 80%, w cz. SE kępa 0,46 ha OI, Brz 35l., Info: fragm.91E0; w cz. S Lw, w cz. N Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	90	0,9	um um prz	39	26	II	2	463	2160	23,6 5,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 s				1,03	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	88 60	0,4		35 34	23 23		2 2		70 5 ---		
t	1,03				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Św, Md, Db, So.c 45l, So, Ol, Db 25l, podsz.: św, lsz, jrj, db, czm.p na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db 85l. w cz. SE kępa 0,19 ha Db,Md,Brz,Ol 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	85 45 45	0,8	um um prz	33 25 25	25 21 22	I IA I	2 3 3	215 84 23 ---	220 85 25 ---	3,5 2,9 0,6 ---	TP-1,03
w	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tna.pos, nar.spe, D. mjs Ol 110l, Brz, Js 84l, w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 40l., Info: fragm.91E0;w cz. N OIJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	84	0,7	prz prz um	36	25	II	2	332	265	3,1 3,9	
x	0,33				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, psż/gc, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.spe, D. mjs Js 50l, podsz.: lsz, lp, ol, czm.p na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	25	24	I	13	447	150	3,1 9,4	
y	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, psż/gc, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, D. mjs Js, Db 100l, Os, Ol 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm.p na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	100	1,0	um um prz	39	26	II	2	507	145	1,4 4,8	IB-100%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29
z	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, So, Os 34l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	25	20	I	13	284	30	0,8 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~a ~b ~c ~d			0,04 0,07 0,06 0,36		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	48,84 1,83 1,83 47,01 47,01 48,84 48,84		0,84 0,84 0,84 0,84	1,03 1,03 1,03 1,03	= 50,71 = 1,83 Obr. ew. Obora (0020) = 1,83 Gmina Lubin (022) = 48,88 Obr. ew. Lubin 9 (0009) = 48,88 Gmina Lubin (011) = 50,71 Powiat lubiński (11) = 50,71 Woj. dolnośląskie (02)											15535 [4] (75)	317,6		
165 a b	3,16 2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, zar.m, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 110l, Brz 90l, Os, So 30l, podsz.: jrz, db, śl.t, os na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 8l, Ol, Jw 13l, podsz.: brz, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB 2 SO	65 65 65 45 45 110	0,8	um um prz	29 27 23 20 18 38	22 21 18 18 16 20	I II III II II III	13	31 31 21 47 21 62 --- 213	100 100 65 150 65 195 --- 675	2,2 1,4 2,1 3,9 2,9 2,2 --- 14,7 4,7	TP-3,16
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK	13 13 13 13 8 8	0,9	um um prz	7	6 4 10 8 2 5 1	IA I I I III I I	22	5	10	5,9 2,5 0,9 --- 9,3 3,9	CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, wtl.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, gb, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 BRZ	16 16 16 16	1,0	um um duże	10 13 7	8 6 13 10	IA I I I	12	5 10 15 20	10 30 40	5,8 2,3 4,9 3,2 16,2 7,5	TW-2,15
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/plp, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs KI, Tp, OI, Js, Gb, Db, Bk 50l, Db, Lp, Bk 70l, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 LP	145 90 130 50	0,6	prz prz luź	67 35 50 20	28 25 26 20	III II III I	2 2 2 4	123 74 54 15 266	730 440 320 90 1580	5,2 7,2 3,0 4,0 19,4 3,3	IIIBU(2)-90%-5,95 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-2,38
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 54l, Brz, Db 40l, podsz.: ls, jr, os na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS	54 54 130 40	1,0	um um duże	24 21 45 20	23 23 22 20	IA I IV I	12	271 29 34 34 368	245 25 30 30 330	6,4 0,5 0,3 1,0 8,2 9,1	TP-0,90
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 2 OL	13 18 8	1,0	peł duże	10 15 7	11 15 6	I I II	12	80 20 10 110	175 45 20 240	20,6 3,4 5,3 29,3 13,4	CP-2,19

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
165 h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gs//gc, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os 70l, Db, Js, Wz 90l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 60%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 SO 1 JS 1 DB 1 OL	70 70 70 70 145 50	1,0	um um prz	28 29 33 30 67 22	24 27 24 24 30 25	I I I II II I	3 3 2 3 3 4	167 52 36 31 57 42 ---	525 165 115 100 180 130 ---	6,5 1,9 2,3 1,6 1,2 2,8 ---	III B(1)-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
i				0,60	RP. Ł (Ł IV), Info: fragm.6510;														
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 55l, Os, Db, Gb, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, św na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55 70	0,7	um um prz	23 26 23 28	22 23 23 24	I IA I II	12	136 58 19 24 ---	380 165 55 65 ---	11,4 4,2 1,0 1,6 ---	TP-2,81
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gs//gc, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 49l, Db 29l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%	90 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	49 49 49	1,1	peł duże	22 25 26	24 23 20	I IA I	23	362 37 32 ---	475 50 40 ---	22,7 1,4 1,5 ---	TP-1,31
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 53l, Kl, Db 30l, podsz.: bez.c, jrj, db, czm, lsz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53 53	0,8	um um prz	25 22	25 25	IA I	12	179 92 ---	400 205 ---	10,8 4,3 ---	TP-2,24
																271	605	15,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/pp, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Os, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, czm.p, jr, czm, bk na 70%, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 BK	80 130 130	0,8	um um prz	33 60 60	27 29 31	I II II	12	265 92 46 ---	520 180 90 ---	9,4 1,5 1,0 ---	TP-1,97
n	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 110l, Db 70l, Jw, Kl, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, jr, db, kl, db.c na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 70 50	0,8	um um prz	33 28 19	25 25 20	I I II	12	224 57 21 ---	1530 390 145 ---	31,1 4,8 3,2 ---	TP-6,83
o	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 16l, podsz.: brz, lsz, jr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB	10 10 10 10 16 16	0,8	um um duże		4 3 7 7 6 6	IA I I I I I	23				CP-4,97
							PRZES	DB DB DB DB BK	145 110 70 50 50			70 45 28 20 25	30 28 23 17 17		3 2 3 4 3	10 20 20 3 1 ---	54		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 p ~a	0,73				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	4 DB 4 JW 2 MD	25 25 25	1,0	peł duże	9 12 24	10 12 17	II I I	23	22 15 73 ---	15 10 55 ---	2,5 1,8 4,1 ---	8,4 11,5	TW-0,73
	40,76 40,76 40,76 40,76 40,76		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 41,39 = 41,39 Obr. ew. Mleczno (0014) = 41,39 Gmina Rudna (032) = 41,39 Powiat lubiński (11) = 41,39 Woj. dolnośląskie (02)											9119	242,4			
166 a b c	1,87 0,64			0,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podszyt: lsz, ak, jw, kru na 90%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 20l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 20l., Info: fragm.9170;w cz. S Lśw RP. Ł (Ł IV), Info: fragm.6510; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pog, gp/plp//, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Jw, Gb, Lp 80l, Brz, Bk 40l, podszyt: wz, jr, kru, ak, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 OL 1 OL	130 50 100	0,5	prz prz luź	64 31 40	30 24 26	II I II	2 3 2	197 44 25 ---	370 80 45 ---	3,1 1,7 0,5 ---	5,3 2,8	IIIBU(1)-95%-1,87 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,56
							PODR BK	20	0,3			2	22		266 495					
						140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 DB	80 80 80 120	0,8	prz prz um	28 31 34 49	25 24 23 27	II II III III	12	161 80 32 38 ---	105 50 20 25 ---	2,0 0,4 0,3 0,3 ---	3,0 4,7	TP-0,64

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
166 d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podsz.: św, jrż, kru, czm.p na 60%, Info: w cz. N Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	peł duże	25 24 21	22 22 21	IA I I	12	243 78 29 ---	635 205 75 ---	19,5 10,1 1,8 ---	TP-2,62
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps/pg///, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 330l, Db.c 60l, Brz, Lp 48l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	48 48 48 60	0,7	um um prz	24 24 25 29	22 21 19 24	IA I I I	12	155 29 39 34 ---	385 70 95 85 ---	11,8 2,6 4,8 2,2 ---	TP-2,48
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg///, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 100l, Jw 70l, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jw, brz, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	70 70 70	0,8	um um prz	27 26 30	23 22 24	II II I	12	125 67 58 ---	270 145 125 ---	6,4 1,7 2,5 ---	TP-2,15
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 LP 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,8	um um duże	9	7 4 8 4 7	IA I I I II	12	5	20	10,4 3,3 0,9 ---	TW-3,58
							PRZES	DB	50			22	18	4		5		4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: jrż, kru na 80%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	23 20	21 19	IA I	12	262 78 ---	260 80 ---	7,6 3,6 ---	TP-1,00	
j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gs, porol, P. szad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czr.p 70l, podsz.: db, jrż, brz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	33 29	27 26	IA I	13	365 29 ---	1195 95 ---	22,8 1,2 ---	TP-3,27	
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gs, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 53l, podsz.: św, kru, jrż na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	53 53	0,9	um um duże	24 28	23 24	I IA	12	375 34 ---	560 50 ---	23,5 1,4 ---	TP-1,49	
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. IP, IIP, 1-od gnia 0,14 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,22 ha Jd 11l., Info: w cz S LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	101 60	0,6 0,3	prz prz um prz luź	33 25	25 15	II III	2 22	226 59	615 160	7,7 2,8 5,7 2,1	IIIAU(1)-95%-2,72 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,87	
m	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 8l, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 60l. Db 80l. w cz. SE kępa 0,12 ha Db 60l. Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	8 8 17 17	0,9	um um duże		2 3 4 4	I II II III	12					CP-5,16
							PRZES	JW DB	60 80			30 47	19 22	3 3			10 15 ---	0,5 ---	0,5 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166n	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Kl, Jw, Db 60l, Brz, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, kl, brz na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Jd 11l. 2-od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120	0,7	prz prz um	42	24	II	3	265	790	7,4 2,5	IIIAU(1)-95%-2,99 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CW-0,86
o	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, psz/plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Kl, Jw, Tp, Brz 59l, Jw 25l, podsz.: kl, jw, jrj na 80%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: w cz. SE LMśw, w cz. W LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	29	24	IA	12	365	3130	73,9 8,6	TP-8,58
p	0,87				Obr. ew. Koźlice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, psz/plz///, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 55l, Jw, Kl 35l, podsz.: jw, kl, jrj, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 JW 1 BRZ		70 55 55	0,9	um um prz	31 23 25	25 18 22	I II I	12	235 38 29 ---	205 35 25 ---	4,1 1,5 0,5 ---	TP-0,87
r	1,57				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, psz/plz, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 20%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO.C		39 39	0,8	peł duże	20 19	18 18	IA IA	12	152 101 ---	240 160 ---	9,7 6,4 ---	TP-1,57
~a			0,47		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) RP: LINIE														
	40,99 1,57 1,57 0,87 38,55 39,42 40,99 40,99		0,47	0,50	= 41,96 = 1,57 Obr. ew. Składowice (0027) = 1,57 Gmina Lubin (022) = 0,87 Obr. ew. Koźlice (0012) = 39,52 Obr. ew. Mleczno (0014) = 40,39 Gmina Rudna (032) = 41,96 Powiat lubiński (11) = 41,96 Woj. dolnośląskie (02)											10435	263,8		

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
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps//ip, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Os, Db 60l, Ol, Js, Db 40l, podsz.: lsz, gb, brz, ol, czm na 40%, w cz. NE gnia 0,43 ha w cz. NW gnia 0,48 ha w cz. W gnia 0,44 ha w cz. E gnia 0,49 ha, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 OL	95 75 125 60	0,4	luź	35 27 70 20	26 24 27 20	II II III III	3 3 2 4	79 54 44 15 ---	400 275 225 75 ---	4,2 3,5 2,3 1,4 ---	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84
b				0,92	RP. PS (Ps IV), Info: fragm.6510;														
c				0,40	RP. R (R IVB), Info: fragm.6510;														
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gc, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrż na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 70 95	0,8	prz prz um	30 30 26 34	25 25 23 26	I II II II	13	125 145 25 40 ---	305 355 60 100 ---	6,2 4,8 0,7 1,0 ---	TP-2,45
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, gs//gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, Brz 75l, podsz.: lsz, jrż, os, czm.p na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 3 SO	60 60 60 75	0,7	prz prz um	25 26 25 30	22 23 21 25	II I I I	12	59 69 25 84 ---	150 175 65 215 ---	4,4 2,9 1,6 4,0 ---	TP-2,55
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, gs//gc, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Md 90l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	35	25	I	3	281	400	6,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, gs//gc, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 BK 1 DB	20 6 6 12 12	1,0	prz prz um		4 1 1 2 3	II I II II II	22					CW-0,88 CP-1,31
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, gs//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	25 22	23 21	I II	12	198 44 ---	335 75 ---	8,1 2,2 ---	10,3 6,1	TP-1,68
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gc, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, jr, brz, ol na 30%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	130 60 60 60 60	0,3	luż	50 25 25 20 25	26 22 22 19 22	III II II II II	3 3 3 4 3	29 29 20 10 10 ---	50 50 35 20 20 ---	0,5 0,8 0,6 0,5 0,7 ---	3,1 1,7	IIAU(1)-95%-1,78 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-1,42 CW-1,42
k	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gc, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 55l, Św 75l, Db 150l, podsz.: lsz, św, kru, jr, czm na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	55 55 55 55 75	0,9	um um prz	23 24 23 30 30	22 23 23 25 25	I I IA I II	12	148 59 40 44 35 ---	1125 450 305 335 265 ---	33,5 8,7 7,8 6,6 5,7 ---	62,3 8,2	TP-7,60
l	2,33				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: jr, kru, bez.c, lsz na 90%, w cz. W kępa 0,49 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	55 120	1,0	um um prz	26 31	23 26	IA 3	12	395 90	920 90	23,7 10,2	TP-2,33 PRZEST AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49	
m			0,16		RP: L ENERG															

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
167 n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orł.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 90l, IIP, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	0,6	prz prz um prz prz luź	39	26	II	3	228	155	1,4 2,1 2,0 3,0	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
o	4,36				Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/ps//ip, porol, P. szad, R. trz.spe, tłl.mdr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Bk, Wb, Czr, Os 70l, Ol, Wb, Os 35l, Db 160l, podsz.: glg, jrz, lsz, kru na 80%, w cz. C kępa 0,23 ha Ol 25l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 70	1,0	prz prz um	25 25 26	23 23 22	II II II	3 3 3	361 30 35 ---	1575 130 155 ---	21,1 1,5 3,6 ---	
p			0,42		RP: URZ WOD														
r			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
	32,13 3,00 3,00 29,13 29,13 32,13 32,13		1,23 0,16 0,16 1,07 1,07 1,23 1,23	1,32	= 34,68 = 3,16 Obr. ew. Ustronie (0029) = 3,16 Gmina Lubin (022) = 31,52 Obr. ew. Mleczno (0014) = 31,52 Gmina Rudna (032) = 34,68 Powiat lubiński (11) = 34,68 Woj. dolnośląskie (02)											8960	172,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Os 75l, podsz.: db, lsz, bez.c, czm.p, jrjz na 80%, Info: w cz. S Lśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	75 90 110	0,7	prz prz um	34 31 45	26 24 27	I II II	13	166 75 70 ---	330 150 140 ---	6,4 0,9 1,6 ---	
b				1,42	RP. R (R IVB), Info: fragm.6510;		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1									
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, ps/pg//gs, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 80l, podsz.: db, ol, lsz, jrjz na 90%	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	145 125 105	0,7	prz prz um	59 42 38	29 27 28	III II II	2 3 3	148 81 102 ---	355 195 245 ---	2,5 1,7 3,1 ---	IIIB(1)-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
d				0,52	RP. PS (Ps IV), Info: fragm.6510;		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	80 60	0,1		39 35	20 21		3 3		3 2 5		
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg//gc, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, jrjz, św na 70%, Info: w cz. E LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 25 23 27	24 22 21 24	IA II III I	12	183 48 53 48 ---	175 45 50 45 ---	4,0 1,3 0,9 1,6 ---	TP-0,95

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
168																			
g	8,83				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb 90l, Św 70l, podsz.: lsz, jrj na 50%, w cz. SE gnia 0,15 ha, Info: w cz. S LMśw, w cz. N Lw	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	160 120 50	0,5	prz prz luź	73 53 25	30 30 17	III II II	3 3 3	162 79 10	1430 700 90	9,0 6,8 3,4	IIIBU(1)-95%-8,83 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-5,30
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg///, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs Db 140l, So, Db 95l, Os, Św, Db 59l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, db, ol na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	0,8	prz prz um	29 28	26 25	IA I	13	293 38	830 110	19,6 1,7	TP-2,84
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pg/gpt, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrj, czm.p, brz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	39 28	27 26	I I	2 3	446 29	485 30	5,5 0,4	
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps//gc, P. mszc, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 90l, Bk, Lp, Brz 53l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 24 27 25 26	23 20 24 23 24	IA II I I I	12	101 62 62 43 43	340 210 210 145 145	9,2 7,4 5,4 6,1 2,8	TP-3,39
k	0,26				Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps//gc, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, So, Db 62l, Brz, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	62	0,6	prz prz um	25	20	II	3	163	40	0,6 2,3	
~a			0,14		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 ~b ~c ~d ~f ~g			0,02 0,23 0,11 0,30 0,01		RP: DROGI L Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	21,74 0,26 16,15 16,41 5,33 5,33 21,74 21,74		0,81 0,65 0,65 0,16 0,16 0,81 0,81	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 24,49 = 0,26 Obr. ew. Ustronie (0029) = 16,80 Obr. ew. Składowice (0027) = 17,06 Gmina Lubin (022) = 7,43 Obr. ew. Mleczno (0014) = 7,43 Gmina Rudna (032) = 24,49 Powiat lubiński (11) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)												6495 (5)	101,9		
169 a b c	3,28 1,34 1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plz, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 85l, Brz, Md, Db 54l, Kl 25l, podsz.: db, kl, jw, jr, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plz//, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, BK, Brz, Db 25l, podsz.: jr, brz, db, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg/plp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 31l, podsz.: bez.c, ol, db na 10%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEWE DRZEWE DRZEWE	SO SO 9 SO 1 OL	54 65 31 31	0,8 0,8 0,8	um um duże um um prz um um duże	24 28 17 19	23 25 16 20	IA IA IA I	12 12 13	308 345 156 25 ---	1010 460 280 45 ---	26,6 8,1 9,7 7,2 16,4 1,8 ---	8,1 7,2 10,1	TP-3,28 TP-1,34 TW-1,81

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż//, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: św, jr, brz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO.C 1 ŚW	40 40 40 40	0,7	prz prz um	17 20 18 19	19 18 17 17	I I I I	12	80 42 17 17 ---	280 145 60 60 ---	8,8 6,8 2,5 4,0 ---	TP-3,48
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż//, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Jw, Lp 20l, So, Bk 16l, Info: w cz. C LMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 MD	20 20 20 20	0,8	um um duże	5 6 5 8	II II III III	13	2,8 0,3 1,8 ---	5 20 5 ---	4,9 1,4	TW-3,53	
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż//, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr, czm.p na 20%, Info: w cz. C LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 LP 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	um um duże	4 3 3 4 5	I I II I III	12	8,8 0,3 0,5 ---	5 15 10 ---	9,6 3,1	CP-3,11 PRZEST	
							PRZES	SO DB SO	130 60 60			42 25 26	24 19 21	3 3 3	5 20 5 ---	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,46 ha Db, So 60l. So 130l. w cz. S kępa 0,11 ha Db 60l., Info: w cz. E BMśw, w cz. S BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0			1	I II II II	12					CP-1,89
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pg/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Os, Jw 62l, Db, Jw 40l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: w cz. C BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	30 26 27	25 22 23	IA II I	13	264 48 29 ---	785 145 85 ---	17,5 4,0 1,4 ---	TP-2,98	
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Md, Lp, Brz 51l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, brz na 50%, Info: w cz. N LMśw, w cz. S LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	51 51 51	0,9	um um duże	24 23 24	22 21 22	IA I I	13	231 53 38 ---	540 125 90 ---	15,3 4,1 4,0 ---	TP-2,34	
k			0,44		RP: L ENERG, Info: L-954															
	23,76 23,76 23,76 23,76		0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Koźlice (0012) = 24,20 Gmina Rudna (032) = 24,20 Powiat lubiński (11) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											4325	137,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gs//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ak 105l, Wz, Ak, Lp 45l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, der.ś na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 LP 1 CZR	65 65 65	1,1	um um duże	30 25 28	22 22 20	II I III	3 3 3	203 78 26 ---	80 30 10 ---	1,1 0,8 0,1 ---	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So, So.c 35l, Db.c, Os 55l, podsz.: bez.c, śl.t, db, bk, jrj na 90%, w cz. E d luka 0,11 ha Brz,Jw 15l. w cz. E d luka 0,07 ha Db,Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 55 35	1,0	um um prz	27 22 20 12	24 22 20 13	IA I II II	12	271 29 24 10 ---	455 50 40 15 ---	11,7 0,9 1,3 1,1 ---	TP-1,68
c			0,59		RP: L ENERG, Info: L-954		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚL.T DB JRZ		0,5									
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: jrj, czm.p, db, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 22	24 24	IA I	12	208 107 ---	175 90 ---	4,4 1,7 ---	TP-0,83
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/pg//gs, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: jrj, brz, os na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 29	26 25	IA I	12	307 26 ---	400 35 ---	7,6 0,4 ---	TP-1,30
							PODRII	3 DB 1 BK 4 DB 1 BK 1 BK	45 45 30 30 20	0,4					16 16 12 10 7		22		8,0 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psz//, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Bk, Św, So.c, Os, Md 37l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 AK	37 37 37	1,0	peł duże	19 16 16	19 17 18	IA I I	12	162 37 42 ---	790 180 205 ---	34,6 9,4 7,2 ---	TP-4,87
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c 12l, Ak, Brz, So, Db, Bk 17l, podsz.: jrż, ak, kru, brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 LP 2 DB 1 SO 1 MD 2 BK	12 12 12 12 12 4	1,0	um um prz		4 3 4 4 7 1	I I II IA I I	12			0,6 2,3 2,9 ---	CP-2,52
							PRZES	SO DB BK DB DB	130 130 130 60 210			36 40 45 25 130	23 25 25 18 27	3 3 2 3 3		10 5 6 5 18 ---	44	5,8 2,3	
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Jw, Lp, So.we 16l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB 1 SO	20 20 20 20 16 16	0,9	um um duże	17 7 7	8 13 8 9 8 5 5	II I I I I II I	12	20 5 5 ---	50 10 10 ---	5,5 0,5 3,2 2,2 0,3 1,3 ---	TW-2,39 PRZEST
							PRZES	DB BK BK SO	60 60 130 60			24 27 40 28	19 19 26 20	4 3 3 3		5 3 6 6 ---	70	13,0 5,4	
															30	70	20		

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
170 j ~a	3,25				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, D: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	0,9	um um prz	24 22	23 20	IA II	12	271 48 ---	880 155 ---	23,7 5,5 ---	TP-3,25
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Koźlice (0012) = 17,84 Gmina Rudna (032) = 17,84 Powiat lubiński (11) = 17,84 Woj. dolnośląskie (02)											3724	130,3		
171 a b	3,04 5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20	0,9 0,5	um um duże	28 4	26 4	IA II IA	12 22	403	1225	23,4 7,7	TP-3,04
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDb, ps//pg, porol, P: zad, R: tnk.spe, śmł.spe, C: porol, D: mjs Db, Brz 70l, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.WE 1 MD	20 20 20 20	1,0	pe duże	14 11 13 15	9 9 9 13	IA II IA I	12	65 10 10 5 ---	330 50 50 25 ---	51,8 3,9 8,0 2,9 ---	TW-5,05
							PRZES	SO DB MD	40 40 40			25 22 20	15 15 18	3 4 3		2 1 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 13l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 SO 2 SO	13 13 8 4	0,9	um um duże		3 6 1	II II III II	12			1,3 0,5 --- 1,8 2,1	CP-0,86
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 18l, podsz.: db, jr, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	pe duże	11	8	IA	12	60	15	2,2 8,1	TW-0,27
f			0,30		RP: L ENERG, Info: L-954-18		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,6									
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Brz, Ol.s 55l, Św, So 18l, podsz.: kru, brz, jr, ak, czm.p na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 AK 1 BRZ 1 SO 1 DB	83 83 83 75 75	0,7	prz prz um	33 34 32 34 30	23 26 25 25 23	III I II I II	3 3 3 2 3	131 51 19 28 23	260 100 40 55 45	3,3 0,9 0,3 1,0 1,0 --- 6,5 3,3	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db, Ak, Ol 20l, So.we, Brz 30l, podsz.: ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.WE 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	10 14 15	9 11 13	IA IA I	13	60 30 5 --- 95	155 80 15 --- 250	24,7 12,4 1,5 --- 38,6 14,8	TW-2,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//plz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Lp 13l, podsz.: brz, bk, jrż na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	13			7,1 0,8 --- 7,9 5,6	CP-1,40	
j				0,89	RP. PS (Ps IV)		PRZES	BK AK DB	45 95 95			22 42 38	9 24 18		4 3 3		1 13 5 --- 19			
k				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,1										
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Koźlice (0012) = 16,55 Gmina Rudna (032) = 16,55 Powiat lubiński (11) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)											2501	147			
172	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	26	IA	12	384	920	19,2 8,0	TP-2,39	
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So 110l, Św, Brz 65l, Brz 50l, podsz.: jrż, ak na 20%		PODRII	BK	22	0,8		6		22						
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 14l, Św 5l, podsz.: ak, brz na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. Ak 64l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 BK	5 5 14	1,0			3	I II II	12		30 20 --- 50	CW-3,10		
							PRZES	SO AK	110 64			36 35	27 26		3 3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Św 50l, podsz.: brz, jrz, so na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Jw 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,14 ha Jd 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,7	prz prz um	33	26	II	2	265	1435	15,6 2,9	IIIAU(1)-95%-5,42 AGROT-4,01 ODN-ZŁOZ-4,01 CP-1,41
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: so, jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII ŚW	SO	110	0,9	um um prz	37	26	II	2	351	755	8,2 3,8	IIIA(1)-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 65l, podsz.: ak, db, kru, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 AK 2 SO	SO	65 65	0,8	um um prz	28 26	24 26	I IA	3 3	211 67 ---	285 90 ---	4,1 1,9 ---	TP-1,36
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 33l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 AK	SO	33 33 33	0,8	peł duże	15 16 15	16 17 15	IA IA II	12	165 21 8 ---	430 55 20 ---	22,5 2,9 0,9 ---	TW-2,60
							PRZES AK DB SO		64 90 90			38 41 33	24 23 25	2 2 2		60 30 15 ---	105		

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	5 5 5 14 14	1,0			1 3 4	I II III I I	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,29 CP-0,55
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Ak 80l, Bk, Brz, Ak 50l, podsz.: ak, jrz, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	36	24	II	3	265	385	4,2 2,9	IIIAU(1)-95%-1,46 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,30
j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Św, Db, Ak 64l, So, Św 30l, Info: w cz. S LMśw, w cz. E BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	27 26	25 25	IA I	12	345 29 --- 374	1465 125 --- 1590	31,2 1,8 --- 7,8	TP-4,24
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGb, pg/gc, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Ak 88l, Ak, Św, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	88 88 88	0,8	prz prz um	37 34 31	28 29 27	I II I	2 2 3	196 140 28 --- 364	240 170 35 --- 445	3,7 3,2 0,3 --- 7,2 5,9	TP-1,23
l				0,28	RP. LINIA EN (Tr), Info: L-954-18		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,7									
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
172 ~c ~d			0,09 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Koźlice (0012) = 26,62 Gmina Rudna (032) = 26,62 Powiat lubiński (11) = 26,62 Woj. dolnośląskie (02)												6586	120,2	
173 a b c d	3,11 4,82 1,26 2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Ak, Db 35l, Ak 25l, podszt.: ak, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: w cz. N fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, mjs Św, So.we, Jw, Bk, Db, So.c 24l, podszt.: ak, brz, jrz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, So, Brz 55l, podszt.: czm.p, db, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Md, Brz, Ak 52l, Db, Md, Ak, So 40l, podszt.: ak, jrz, db, czm.p na 10%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES AK DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	35 0,8 24 1,5 50 68 0,8 52 1,0	um um prz peł duże um um prz um um duże	17 18 IA 12 222 690 117 565 51 245 --- 168 810 1 344 435 26 35 --- 370 470 378 920	18 12 II 22 117 565 51 245 --- 168 810 1 27 23 II 12 344 435 26 35 --- 370 470 378 920	222 690 117 565 51 245 --- 168 810 1 344 435 26 35 --- 370 470 378 920	690 117 565 51 245 --- 168 810 1 435 26 35 --- 470 378 920	33,0 10,6 60,2 15,0 --- 75,2 15,6 8,6 0,4 --- 9,0 7,1 25,4 10,5	TP-3,11 TW-4,82 TP-1,26 TP-2,43				

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 36l, Ak 50l, podsz.: ak, jrz, db, kru na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha Ak 50l. w cz. SW kępa 0,1 ha Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18	19	IA	12	245	420	19,3 11,2	TP-1,72
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 63l, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	63 40	0,8	um um prz	29 17	23 17	I II	12	245 31 ---	240 30 ---	5,5 1,0 ---	TP-0,98
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db.c, Md, Ak 47l, So 67l, podsz.: czm.p, jrz, db, gfg na 30%, w cz. NE luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	20	IA	12	334	260	8,2 10,5	TP-0,78
i	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Db, Os 36l, Db 26l, podsz.: ak, jrz, brz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,36 ha So, Ak 70l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 36	0,9	um um prz	18 17	19 17	IA I	12	199 37 ---	970 180 ---	44,4 6,5 ---	TP-4,87
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. porol, LMP. zr nas AK MP/1/41843/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 90l, Db 63l, Db, Ak, So 43l, podsz.: ak, jrz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 1 SO 3 AK	63 63 75	0,9	um um prz	20 25 28	22 22 26	II I I	4 3 3	151 36 104 ---	105 25 70 ---	1,5 0,6 0,8 ---	TP-0,69
																236	1150	50,9 10,5	
																276	270	6,5 6,6	
																25 10 2 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, So 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	63 63 50	0,8	um um prz	30 28 20	26 26 20	IA I II	12	291 26 21 ---	425 40 30 ---	9,2 0,6 0,7 ---	TP-1,46
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gz, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 46l, Ak, Md, Db 36l, Db.c, Ak, Bk 26l, Db 23l, podsz.: ak, czm.p, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	36 36 36	0,8	um um prz	19 16 16	21 20 15	IA I I	12	176 18 9 ---	285 30 15 ---	13,0 1,1 1,4 ---	TP-1,61
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, So 110l, Brz, Ak 55l, Ak, Św 30l, podsz.: ak, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um duże	27 26	25 25	IA I	13	411 36 ---	860 75 ---	18,7 1,1 ---	TP-2,09
n			0,06		RP: L ENERG, Info: L-954-18		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	10	0,9			3						
o				0,14	RP. LINIA EN (Tr), Info: L-954-18		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	10	0,5			3						
p				0,09	RP. LINIA EN (Tr), Info: L-954-18		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	10	0,9			3						
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~f			0,06		RP: L ENERG														
	25,82		0,65	0,23	= 26,70											6988	276,2		
	25,82		0,65	0,23	= 26,70 Obr. ew. Gola (0007)														
	25,82		0,65	0,23	= 26,70 Gmina Lubin (022)														
	25,82		0,65	0,23	= 26,70 Powiat lubiński (11)														
	25,82		0,65	0,23	= 26,70 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 68l, podsz.: jrz, db, czm.p. brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	28	26	IA	13	350	580	11,4 6,9	TP-1,65
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: brz, so, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	40	0,8	peł duże	19	18	IA	12	258	325	12,7 10,1	TP-1,26
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Ak 68l, mjs Md 68l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	68 20 20	0,8 0,5	prz prz um	30 4 5	24 I 22	13	293	575	12,1 6,2	TP-1,96	
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Ol, Os 35l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha Ak 38l. So 68l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO OS JW AK	35 90 90 68 68 68	0,8	peł duże	17 41 29 35 28 39	17 26 25 25 25 21	IA	12	224	595	28,5 10,7	TP-2,66
																	8 10 5 5 5 ---		
																	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ		38 0,8	peł duże	19 33 50	18 23 25	IA 2 2	12	232	225	9,6 9,8	TP-0,98	
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. pjd So 60l, mjs So 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85 0,8	prz prz um	35	24	II	3	271	375	6,1 4,4		
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tkn.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 110l, So 85l, Brz, Db.c, Md 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		51 0,9	um um prz	23	21	IA	12	327	1880	53,2 9,3	TP-5,75	
i				0,44	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	80 60 50	0,4		40 26 26	21 14 18	3 3 3			15 5 5 ---		
j				0,16	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,2								25	
k				0,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80	0,2		35	16	3			5		
l				0,31	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚW BEZ.C SO		0,4									
								BEZ.C JS		0,9									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 m ~a ~b			0,19 0,33	0,06	RP. PS (Ps IV) RP: LINIE RP: LINIE														
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Gola (0007) = 17,20 Gmina Lubin (022) = 17,20 Powiat lubiński (11) = 17,20 Woj. dolnośląskie (02)												4602 (30)	133,6	
175 a b c d	1,05 6,99 0,83			0,22	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, Db 28l, Bk 18l, podsz.: czm.p, jr, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak, Db, Brz, So 65l, Ak, Db 33l, podsz.: czm.p, głg, bez.c, jr na 60% RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. mtl.pos, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 21l, Db, Jw, Św 16l, Gb 8l, So, Md 4l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 7 SO 1 AK 53 1 BRZ 1 DB 6 BK 2 DB 2 BK 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	38 38 53 53 53 13 13 18 8 8 16 16	0,8 0,8 0,1	um um prz um um prz prz prz um	19 18 25 19 20 18 4 3 7 3 4 7 10 8	20 21 23 21 23 19 19 4 3 7 3 4 7 10 10	IA I IA II I II 12	12 12 22 22	217 18 --- 235 218 19 24 19 --- 280 218 135 170 135 --- 1965 5 5 5 10	230 20 --- 250 1525 135 170 135 --- 1965 5 5 5 10	9,6 0,6 --- 10,2 9,7 41,1 2,7 3,5 4,7 --- 52,0 7,4 0,3 0,6 0,4 --- 1,3 1,6	TP-1,05 TP-6,99 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f				1,98	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	BK	26			10	11		4		2		
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Os, Db, Brz 12l, podsz.: śl.t, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha So 53l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 17	0,8	um um duże	9 4	8 III	IA	12	50	40	5,5 0,1 --- 5,6 6,7	CP-0,84
h				0,04	RP. R (R VI)														
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 BK 1 JW	37 7 7 7	0,7 0,1	prz prz um	19 1 1 1	19 IA	23 22	185	120	5,3 8,2	TP-0,65	
j	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Św 53l, Db, Js 28l, podsz.: bez.c, jrj, czm.p, głg na 60%, w cz. SE d luka 0,33 ha So,Św,Md,Brz,Os,Lp 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 4 DB 2 BK	53 10 10 20	0,8 0,3	um um prz	26 24 1 5	24 IA	23 22	300	3750	101,1 8,1	TP-12,50 CP-0,33	
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj, db, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	26 24	I	I	3	472	365	6,5 8,4	TP-0,77
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 26l, Md, So, Kl, Gb 16l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	26 26 26	1,0	pe duże	14 22 7	13 I I	IA	23	139 73 7 --- 219	80 40 5 --- 125	6,4 3,0 0,4 --- 9,8 17,2	TW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
175 m n o p r s wsp. ~a ~b ~c ~d				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚL	30 30	0,1		17 14	8 6		4 4			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB CIS	10 10 10 10	0,1			4 6 5 1					2	
				0,21	RP. PS (Ps V)														
				0,16	RP. B-PS (B-Ps V)														
				0,09	RP. PS (Ps V)														
			0,11		RP: BUD INNE														
				0,28	RP. B-PS (B-Ps V), (współwłasność 2708/10000)														
			0,18		RP: LINIE														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,15		RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24 (0,28	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Gola (0007) = 28,10 Gmina Lubin (022) = 28,10 Powiat lubiński (11) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02) = 0,28 we współwłasności)												6665 (4)	191,8	
176 a				0,05	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
176 b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 73l, Czr, Czm.p, Ak 35l, podsz.: czm.p, głg, jrj na 30%, w cz. N d luka 0,1 ha So,Db 17l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	73	0,9	um um prz	28	25	I	3	363	2695	51,9 7,0	TP-7,42 CP-4,45	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, Św, Lp, Brz 27l, Jw, Lp, Db, So, Gb, Ol 20l, podsz.: czm.p, głg, bez.c, śl.t na 60%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 58l. w cz. N luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	27 27 27 20	0,8	um um duże	16 19 9	14 15 9	IA I II I	23	153 22 7	485 70 20	36,5 4,8 2,7	TW-3,18 ODN-LUK-0,16	
d				0,95	RP. R (R IIIA)		PRZES SO SO ŚW	58 40 40			28 29 30	26 19 20		3 3 3	---	55 20 20 95	---	44,0 13,8	
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 19l, mjs Brz, Wz, Jw 24l, Jw, Db, Md 19l, podsz.: bez.c, głg, db, wz na 40%, w cz. NW luka 0,13 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	14 17 13 12	12 14 I II I	IA I I II I	23	88 73 7 29	255 210 20 85	24,4 17,4 4,6 4,7 1,8	TW-2,88 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Głg, So 38l, Ol 95l, podsz.: głg, czm.p, jrj, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	78 38	1,0	um um prz	30 18	25 17	II III	3 4	432 23	335 20	4,2 0,6	---	4,8 6,2
h			0,52		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	7	0,7		1		22					

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
176 i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gc, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Lp, Db.c, Db 27l, podsz.: czm.p, bez.c, db, wb na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,3	um um duże	17 13 21	14 13 16	IA I I	23	175 15 22 ---	310 25 40 ---	23,4 4,3 2,7 ---	TW-1,78
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRK, gs, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Ak, Md 55l, mjs Ol, Glg 35l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, glg na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	26	IA	23	349	830	21,4 9,0	TP-2,38
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL OL	60 60 30			48 35 14	16 18 12	3 3 4		2 1 1 ---	4		
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gc, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	42 42 42	0,8	um um duże	24 28 22	22 25 20	IA I I	23	162 51 42 ---	185 60 50 ---	6,8 2,1 1,4 ---	TP-1,14
m				2,40	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	50			20	15	4		1			
n				2,99	RP. R (R IIIA)														
o				1,51	RP. R (R VI)														
p				0,36	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	TP JB SO CZR	20 30 10 30	0,2			10 6 4 5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 r s t ~a ~b ~c ~d	1,49			1,18 0,74	RP: R (R IIIB) RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gś, porol, P. szch, R. mał.wś, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 85I, podsz.: czm.p, jrż, ak, brz na 70% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ DB	55 55 15	0,8 0,2	um um prz 0,2	27 22	24 24	IA I	12 12	290 24 ---	430 35 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,49
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Gola (0007) = 32,60 Gmina Lubin (022) = 32,60 Powiat lubiński (11) = 32,60 Woj. dolnośląskie (02)											6255 (5)	227,5		
177 a b	0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 58I, Brz, Lp 35I, podsz.: brz, czm.p, lp, so, db na 70%, Info: w cz. E LMśw RP: L ENERG, Info: S-467	100 DB-SO (zg)	DRZEW PLANT (w cz. C)	SO ŚW SO ŚW	58 15 15 6	0,9 0,7	um um duże	29	23	IA	12 22	361	310	7,5 8,7	TP-0,86

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
177 c	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ak 85l, Md, Brz, Ak 58l, Św 40l, podsz.: db, czm.p, ak, jr, brz na 70%, w cz. E kępa 0,42 ha Brz 58l., Info: w cz. C LMśw, w cz. N Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	30	23	IA	12	361	5215	125,6 8,7	TP-14,45
d	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ak, So 100l, Bk, Kl, Db, Ak, Brz 68l, podsz.: czm.p, jr, db, kl, kru na 80%, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	33	26	IA	12	350	3030	60,1 6,9	TP-8,66
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 18l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	7	7 6 5	I II I	12	35	95	13,6 0,3 --- 13,9 5,1	TW-2,72
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 SO.C 2 ŚW 1 BK	12 12 12 12 12	0,9	um um duże		4 3 3 2 2	I III II II I	12			4,6 1,6 --- 6,2 2,3	CP-2,69 PRZEST
							PRZES	DB DB	60 85			25 30	16 21		3 3		5 8 --- 13		
							PRZES	SO DB DB	113 130 50			30 57 25	21 17 16		3 3 3		60 10 2 --- 72		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58	0,1		30	12				5		
i				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		0,7									
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ak 20l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E remiza 0,39 ha Czm.p 10l. Brz,So,Md 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	7 12	0,7	um um prz		1 4	I II	22			0,8 --- 0,8 1,0	CP-0,81
k				2,10	RP. R (R IIIB)														
l				0,05	RP. R (R V)														
m	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 15l, w cz. N kępa 0,37 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 JW	5 5 15 15	1,0	um um duże		1 1 3 5	IA II II I	12				CW-3,98 CP-1,71
n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 45l, So.c, Db 38l, podsz.: jrz, ak, brz, db, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,49 ha Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	38 45	0,8	um um duże	21 23	19 20	IA I	12	156 59 --- 215	305 115 --- 420	12,9 3,1 --- 16,0 8,2	TP-1,96
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,03		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177			0,08		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g																			
	37,84		0,90	2,87	= 41,61												9215	230,1	
	37,84		0,90	2,87	= 41,61 Obr. ew. Gola (0007)												(22)		
	37,84		0,90	2,87	= 41,61 Gmina Lubin (022)														
	37,84		0,90	2,87	= 41,61 Powiat lubiński (11)														
	37,84		0,90	2,87	= 41,61 Woj. dolnośląskie (02)														
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 46l, mjs So 80l, Św 46l, podsz.: jrz, db, bk na 30%, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	46 46	0,9	um um duże	24 26	21 23	IA I	12	272 29 ---	1450 155 ---	46,9 4,8 ---	TP-5,33	
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 20l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	55 70 35	0,7	prz prz luź	25 44 35	19 21 15	II II I	13	106 62 10 ---	535 315 50 ---	17,9 7,5 2,9 ---	TP-5,07 CP-2,03	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Md, Db, Jw 73l, podsz.: jw, bk na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DG 3 SO	73 73 73	0,8	um um prz	33 41 34	25 29 27	I I IA	12	145 182 123 ---	285 360 245 ---	6,6 9,0 4,4 ---	TP-1,98	
							PODR	9 BK 1 JW	10 10	0,2		2 2		22	450 890	890	20,0 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 17l, mjs Bk 35l, Jw, Bk 17l, podsz.: so, bk na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 3 DB	22 22 22 35	0,8	um um duże	9 12 7 14	8 10 12 12	II IA I II	12	8 16 20 ---	10 25 30 ---	3,2 2,9 1,5 2,0 ---	6,3	TW-1,52
f	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//ps, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Bk, Św, Md 135l, IIP, podsz.: brz, db, kru, jrż na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,13 ha Db 10l. 5-od gnia 0,16 ha Db 10l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,16 ha Jd 10l. 9-od gnia 0,17 ha Db 10l. 10-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,14 ha Db 10l. 12-od gnia 0,12 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODRII	SO DB 5 BK 4 DB 1 JD 8 DB 2 BK	135 60 10 10 10 20 20	0,7 0,4 0,3 0,1	prz prz um prz prz luź	36 19 2 2 1 4 3	26 17 2 2 1 4 3	II III III 22	2 22	261 79	1695 515	13,4 2,1 18,1 2,8		IIIAU(1)-95%-6,50 AGROT-4,61 ODN-ZŁOZ-4,61 CP-1,89
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, mjs Ol, Jw, Gb 10l, podsz.: bk, gr na 20%, w cz. S kępa 0,39 ha Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 1 ŚW 1 LP 1 SO.C 3 BK DB BK	10 10 10 10 17 45 120	1,0	peł duże	3 3 2 3 4 21 65	IA I I IA II	12	4 4 2	40 10 ---	50		CP-4,99	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	25,39		0,91		= 26,30												5745	141,1	
	25,39		0,91		= 26,30 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	25,39		0,91		= 26,30 Gmina Lubin (022)														
	25,39		0,91		= 26,30 Powiat lubiński (11)														
	25,39		0,91		= 26,30 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Bk 27l, podsz.: bk, so na 30%, Info: w cz. E BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	um um duże	16	13	IA	12	130	370	27,9 9,8	TW-2,86
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md 130l, Db 85l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: bk, db na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DG	85 85	0,6	prz prz luź	39 45	27 29	I I	12	220 150 ---	1260 860 ---	22,9 14,1 ---	TP-5,72
							PODR	BK	10	0,2				2	22				
							PODRII	8 BK 2 DB	17 17	0,3				3 3	22				
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kl, jw, czr, gb na 20%	140 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 4 DB 2 DB	80 35 55	0,6	prz prz luź	39 19 27	24 14 22	II II I	13	80 27 38 ---	200 70 95 ---	4,0 4,6 2,9 ---	TP-2,53 CP-2,02
							PODRII	4 DB 2 BK 4 DB	12 12 17	0,8				3 3 4	22	145 365	11,5 4,5		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 12l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	12 12 12	0,9	um um duże		2 3 2	I I I	12			3,8 0,6 4,4 3,3	CP-1,34	
f	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, mjs Md 50l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 20%, Info: w cz. W BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO.C 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	um um duże		23 22 22 17	22 20 20 18	IA I I II	12	165 49 29 29 ---	1095 325 195 195 ---	31,8 11,0 5,9 9,8 ---	TP-6,64
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 2 SO	115 115	0,8	um um prz		48 39	25 25	III II	2 2	275 61 ---	170 40 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,62
h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, C. porol, D. IP mjs Bk, Db 115l, IIP mjs Św, Brz 55l, Db 20l, podsz.: kru, db, db.c, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,06 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,11 ha Bk 20l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 9l., Info: w cz. E LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	115 55	0,7 0,4	prz prz um prz luź		39 20	25 17	II III	2 22	265 69	1355 355	13,6 2,7 14,2 2,8	IIIAU(1)-95%-5,12 AGROT-3,54 ODN-ZŁOZ-3,54 CP-1,58
							PODR	BK	9	0,3			2		22					
							PODRII	BK	20	0,3			6		22					

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 9l, mjs Db 16l, Db 9l, Info: w cz. W BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 BK	9 9 16 25	1,0	peł duże		3 4 3 5	IA II II III	12			1,8 --- 1,8 0,3	CP-6,08
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 31,57 Gmina Lubin (022) = 31,57 Powiat lubiński (11) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)											6586	171,3		
180 a			0,88		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: DROGI L														
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 70l, Brz 37l, podsz.: db, bk, św, db.c, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	47 47 37	0,9	peł duże	19 19 15	22 20 15	IA I II	12	176 74 19 --- 269	390 165 40 --- 595	12,2 6,0 2,6 --- 20,8 9,4	TP-2,21
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 9l, mjs So.c, Lp 9l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 4 DB 1 BK	9 9 17 17	1,0	um um prz		4 6 5 4	IA I II I	11			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz 5l, mjs Db, Bk 18l, Jw 8l, Db, Md 5l, w cz. SE kępa 0,32 ha Db 55l. Db 35l. w cz. SE kępa 0,19 ha Db 55l. Db 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 2 3 5 6	IA I I I I	12			1,8 --- 1,8 0,4	CP-4,29	
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, jrj, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	130 130	0,6	prz prz luź		40 47	24 24	III IV	3 3	158 20 --- 178	680 85 --- 765	5,6 0,9 --- 6,5 1,5 14,7 5,8 --- 20,5 4,8	IB-95%-4,29 AGROT-4,29 ODN-ZRB-4,29
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, So 55l, So, Brz 40l, podsz.: db, so, ak na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,6	um um prz		42	23	III	3	236	305	3,6 2,8	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	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	
180 h	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 3l, Bk 8l, So 30l, So 20l, w cz. NW kępa 0,28 ha So 130l. Db 50l. w cz. E kępa 0,07 ha Db 105l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 DB 2 SO	12 20 35 3	0,9	prz prz um	8 14	4 10 14	I I II I	12		5 5 ---	30 30 60	8,1 8,3 2,1 ---	CP-6,31 PIEL-1,26 POPR-0,31
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Bk, Brz, Db, Md 8l, Bk 14l, podsz.: czm.p, brz, os na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 130	1,0	um um prz	38	4 25	IA 2	12		10		CP-1,23	
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, Św, Brz 35l, Brz 25l, podsz.: db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 DB	25 25 25 25 35	1,0	peł duże	14 13 8 16 13	13 13 8 13 12	IA I I I II	12	131 15 22 15 ---	360 40 60 40 500	31,6 4,7 1,7 4,7 2,8 ---	TW-2,74	
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bdz.spe, bor.bru, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK SO	14 14 130	0,3	um um duże	5 6 38	5 6 25	I I 3	12		1,2 ---	AGROT-1,32 ODN-ZŁ.OŻ-1,32 PIEL-1,32 CP-0,56		
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 15l, mjs Lp, Os 15l, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 40l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 120l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	5 5 15 15	0,9					I I II III	12				CW-3,82 CP-1,64
f	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 80l, Brz, Os 55l, podsz.: brz, so, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 2 SO	55 55 35 35	1,0	um um duże	22 24 13 15	17 17 13 14	III II II I	12	82 24 24 38 ---	525 155 155 240 ---	21,0 4,5 10,3 12,3 ---	TP-6,38	
g				0,16	RP. T PRZEM (Ba)															
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	10 10 10 10 10	0,9	um um duże			3 3 5 2 II	IA III II II	12				CP-0,54
			0,32		RP: LINIE															
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: ROWY															
~c																				
	27,01		0,69	0,28	= 27,98															
	27,01		0,69	0,28	= 27,98 Obr. ew. Szklary Górne (0028)															
	27,01		0,69	0,28	= 27,98 Gmina Lubin (022)															
	27,01		0,69	0,28	= 27,98 Powiat lubiński (11)															
	27,01		0,69	0,28	= 27,98 Woj. dolnośląskie (02)															
																4740	166,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Brz 30l, podszyt.: js, czm.p, jrz na 30%	40 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 TP 1 OL	40 30	0,9	um um duże	38 19	23 16	I II	3 4	277 23 ---	30 5 ---	1,0 0,1 ---		
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) d2, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Tp, Ol, Św 40l, Os, Brz, Św 30l, podszyt.: tp, db, db.c, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 SO	40 40 30	0,7	prz prz um	14 19 13	10 17 10	III II II	23	28 55 9 ---	75 150 25 ---	5,4 4,8 2,0 ---		TP-2,76
c			1,13		RP: L ENERG, Info: S-402/465		PODRII BK	15	0,1			4		22					
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) d2, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. mal.wś, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db.c, Os, Ol 50l, Md, Os, Ak, Ol.s 30l, podszyt.: bez.c, kru, der.ś na 60%, w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 3 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 TP 2 BRZ	50 40 40 40 30	0,7	prz prz um	23 19 18 30 17	24 20 17 I I I	I I I I	23	65 51 14 23 28 ---	230 180 50 80 100 ---	5,2 5,7 2,3 2,7 4,5 ---		TP-3,53
							PODRII BK	20	0,1			8		22	181	640	20,4 5,8		

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
182 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) d2, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. tnk.spe, mtl.pos, kwc.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 AK 1 AK	10 10 10 10 15	0,9	prz prz um		3 5 5 5 8	I II IV II I	12			0,9 0,4 0,5 0,6 --- 2,4 1,4	CP-1,68
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) d2, GI. RDb, ps/pl///, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, prz.cw, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 75 45	1,0	um um prz	26 30 19	23 25 21	II II II	3 3 4	218 136 29 --- 383	135 85 20 --- 240	2,7 1,1 0,5 --- 4,3 6,8	TP-0,63
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. szc.zaj, mał.wś, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, czm.p na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 DB 1 BRZ	135 75 75 35	0,8	prz prz um	52 30 29 18	30 23 20 17	II III III I	3 3 3 4	325 30 20 15 --- 390	525 50 30 25 --- 630	4,0 0,7 0,8 0,9 --- 6,4 4,0	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrż, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	55 40 110	0,9	um um duże	20 17 40	18 16 22	II II III	12	111 48 34 --- 193	60 25 20 --- 105	2,1 1,4 0,2 --- 3,7 6,6	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mtl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, lsz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 3 DB	135 75 50	0,8	prz prz um	47 26 18	27 20 18	III III II	3 3 4	192 44 54 ---	255 60 70 385	2,1 1,5 2,7 6,3 4,8	TP-1,32
k	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s 40l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 DB	60 60 135	1,1	peł duże	23 28 55	24 26 26	II I III	4 3 2	295 34 107 ---	50 5 20 75	0,9 0,1 0,2 1,2 7,1	
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Mt, m/tn/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwt.spe, mał.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	0,6	prz prz luź	12 16	7 11	II I	13	10 35 ---	5 15 20	1,2 1,2 2,4 5,3	
m		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Mt, m/tn/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	DB-SO													
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Mt, m/tn/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So, Brz, Os 20l, Os 10l, podsz.: czm.p, os, so na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	prz prz luź	18	15	I	13	161	130	6,0 7,3	
o				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)														

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 p			0,64		RP: L ENERG, Info: S-402/465		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	20			16	12		4		1		
~a			0,03		RP: DROGI L			CZM.P SO BRZ		0,2									
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
	13,64	0,50	1,90	0,01	= 16,05												2514	66,4	
	13,64	0,50	1,90	0,01	= 16,05 Obr. ew. Lubin 9 (0009)												[1]		
	13,64	0,50	1,90	0,01	= 16,05 Gmina Lubin (011)														
	13,64	0,50	1,90	0,01	= 16,05 Powiat lubiński (11)														
	13,64	0,50	1,90	0,01	= 16,05 Woj. dolnośląskie (02)														
183 a	3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 DB 1 OL	97 97 130 70	1,1	um um prz	32 29 50 29	26 23 31 21	I III II III	3 3 2 3	328 37 63 37 ---	1225 140 235 140 ---	16,4 2,3 2,0 2,0 ---	
							IIP	8 DB 2 ŚW	45 45	0,4	prz prz luź	17 16	18 14	II II	22	63 21 84	235 80 315	10,4 4,9 15,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Js, Db, Ak 70l, Ol, Db 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 2 OL.S	70 90 50 50	0,8	prz prz um	30 35 20 24	23 20 19 19	II IV III III	3 3 4 4	139 43 38 38 ---	345 105 95 95 ---	4,6 1,2 2,2 2,2 ---	4,1
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGam, pg//gc, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, brz, czm.p na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL.S 1 OL	80 50 50 40	0,8	prz prz um	34 23 26 18	23 23 20 19	III II III II	3 4 3 4	172 70 27 21 ---	145 60 20 15 ---	1,9 1,3 0,5 0,5 ---	4,2 5,1
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGam, pg//gc, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 40l, Wb 30l, podsz.: bez.c, wb, czm.p na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 70	0,5	prz prz luź	20 30	22 22	I III	12	182 17 199	295 30 325	8,6 0,4 ---	9,0 5,5
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGam, pg//gc, P. zad, R. szc.zaj, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js 105l, Lp 60l, Brz, Lp 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 90%, w cz. W gnia 0,5 ha w cz. E gnia 0,5 ha, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 OL 2 DB 2 DB 2 OL 1 JS	105 105 150 60 60	0,7	prz prz um	36 40 62 25 30	23 23 26 21 24	III III III III I	3 3 3 3 3	93 54 74 39 25 ---	270 155 215 115 70 ---	2,7 2,2 1,4 2,0 1,3 ---	3,3

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	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jd, Lp 10l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, Info: w cz. N Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	10 10 10 17 17	1,0	peł duże		4 3 4 4 5	IA I II I III	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,22
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, D. IP mjs Db 118l, IIP, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,21 ha Db 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	118 58	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź		38 17	27 16	II III	2 13	265 54	295 60	2,8 2,5 2,2 2,0	IIIAU(1)-95%-1,11 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,39
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.c, Brz, Db 78l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 80%, w cz. E d luka 0,09 ha Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz		33	24	I	3	397	1335	23,7 7,1	TP-3,36
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, D. mjs Brz, So 70l, So, Db 140l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um prz		27	24	II	12	288	280	6,6 6,8	TP-0,97
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db 80l, Db.c, Db, Brz 48l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, db.c na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz		24	22	IA	12	282	390	12,0 8,6	TP-1,39
~a			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Lubin 9 (0009) = 21,79 Gmina Lubin (011) = 21,79 Powiat lubiński (11) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)												6450	118,6	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/plz//, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 75l, Db, Kl 50l, Kl 30l, podsz.: kl, jw, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 DB	75 75 60	0,9	um um prz	32 28 25	23 24 20	I II II	3 3 3	279 32 21 ---	175 20 15 ---	3,3 0,5 0,4 ---	TP-0,63
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 19l, podsz.: kl, db.c, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	19 19 19	0,8	um um duże	8 10	7 4 9	I II II	13 3 3	20 5 25	25 5 30	2,8 0,6 ---	TW-1,13 PRZEST AGROT-0,10 POPR-0,10
c			0,09		RP: L ENERG, Info: L-954		PRZES	SO DB DB DB	120 120 90 60			37 46 28 26	25 24 22 19	2 2 3 3	10 20 20 10 ---	60			
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. AU, gc/pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 60l, Db 40l, podsz.: kl, db, jrz na 70%, Info: w cz. E LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB	95 95 150 60	0,8	prz prz um	38 33 62 25	25 25 27 22	II II III II	3 3 3 3	222 37 42 21 ---	330 55 60 30 ---	4,5 0,8 0,4 0,9 ---	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f			0,11		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kozłice (0012) RP: L ENERG, Info: L-954														

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps///pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Kl, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: kl, jr, kru, db na 80%, w cz. W kępa 0,23 ha Os 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 27	25 24	IA I	13	206 106 ---	1005 520 ---	21,1 7,4 ---	TP-4,89
h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Db, Brz 90l, Brz, Db.c, Db 50l, Db, Bk 25l, podsz.: jr, db, bk, jw, brz na 60%, Info: w cz. E BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	34 35	27 29	I II	2 2	295 47 ---	1840 295 ---	27,2 5,2 ---	IIIA(1)-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//plz, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 61l, Brz, Db 45l, podsz.: jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61	0,9	um um prz	29 28	25 23	IA I	13	336 34 ---	650 65 ---	14,8 1,7 ---	TP-1,94
j	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, jw, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	40 40 40 40 40	0,7	um um duże	20 20 19 19 19	19 18 I I I	IA I I I I	12	139 17 17 17 21 ---	780 95 95 95 120 ---	30,6 4,4 3,0 3,0 8,0 ---	TP-5,61
~a			0,08		RP: DROGI L														
	21,91 18,67 18,67 3,24 3,24 21,91 21,91		0,28 0,19 0,19 0,09 0,09 0,28 0,28		= 22,19 = 18,86 Obr. ew. Koźlice (0012) = 18,86 Gmina Rudna (032) = 3,33 Obr. ew. Składowice (0027) = 3,33 Gmina Lubin (022) = 22,19 Powiat lubiński (11) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)												6335	140,6	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	14,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 57l, mjs Db.c, Ak, Db 57l, Ak, Db 40l, Św 25l, podsz.: jrz, db, brz, ak, św na 90%, w cz. SW kępa 0,22 ha Ak,Brz 57l., Info: w cz. W BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	28 27	25 24	IA I	12	322 29 ---	4580 415 ---	112,8 7,5 ---	TP-14,23	
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Bk 38l, podsz.: bk, jrz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38	0,7	um um prz	19 21 16 18	18 20 15 19	IA I II I	12	156 17 8 17 ---	640 70 35 70 ---	26,9 2,3 1,9 2,3 ---	TP-4,09	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Św, Md, Db 27l, podsz.: db, jrz, bk, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	27 27 27	0,6	um um prz	17 14 15	15 14 13	IA I IA	13	82 20 12 ---	315 75 45 ---	23,6 4,0 3,5 ---	TW-3,83	
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, Info: w cz. S LMśw, w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	10 10 20 20	0,9	peł duże		3 3 6 8	IA I I II	12					CP-5,04
							PRZES	DB	50			22	16		4		15	0,6 --- 0,6 0,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs So, Brz, Db 60l, podsz.: db, jr, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db 12l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,16 ha Db 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,32 ha Bk 12l., Info: w cz. W LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		135	0,7	prz prz um	37	25	II	3	261	975	7,7 2,1	IIIAU(1)-95%-3,74 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,19
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, Ol, Brz, Db, Św 35l, podsz.: bk, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW		60 60 60	0,9	um um prz	28 27 27	24 23 24	IA I I	13	293 34 48 ---	1235 145 200 ---	28,5 3,8 6,9 ---	TP-4,21
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DG 1 ŚW		7 17 3	1,0	peł duże		1 6 II	I I II	12		4 1 ---	5	CW-0,71
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 38l, podsz.: lp, jr, kru, brz na 30%, Info: w cz. N BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB		38 38 38 38	0,8	um um duże	19 18 17 17	18 17 18 16	IA I I I	13	122 42 38 17 ---	245 85 75 35 ---	10,4 6,3 2,6 1,7 ---	TP-2,01
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Bk 26l, podsz.: ak, jr, brz, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	0,7	peł duże	16 14	14 15	IA I	12	110 12 ---	120 15 ---	9,5 0,7 ---	TW-1,07
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES BRZ		50			31	19		3		1	9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
185 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	38,93 38,93 38,93 38,93 38,93		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 39,28 = 39,28 Obr. ew. Koźlice (0012) = 39,28 Gmina Rudna (032) = 39,28 Powiat lubiński (11) = 39,28 Woj. dolnośląskie (02)												9401	263,5	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl/plż, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Db 23l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 AK	13 13 13	0,9	um um prz	7 6 8	10 II I	12 II I	50	55	6,4 0,6 0,4 --- 7,4 6,9	CP-1,07		
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Św 29l, Św, Ak, Db, Bk 23l, podsz.: kru, czm.p, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	29 29 29 29	1,2	um um prz	16 16 19 10	14 16 18 10	IA I I II	22	175 22 75 7 --- 226	595 75 75 25 --- 770	39,1 3,6 4,6 2,4 --- 49,7 14,6	TW-3,41	
c	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 37l, Ak, Db 20l, podsz.: kru, ak, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C włż.cie	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 AK 1 SO.C	37 37 37 37	0,9	peł duże	18 15 17 15	18 17 18 14	IA I I I	12	157 37 18 18 --- 230	1385 325 160 160 --- 2030	60,7 11,4 5,5 7,4 --- 85,0 9,6	TP-8,81	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 35l, Ak, Db 110l, podsz.: ak, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65 65 50 50	0,9	um prz	23 25 28 27 20 19	21 23 21 23 20 17	II II II I II II	12	57 52 83 31 42 21	70 60 100 35 50 25	1,8 0,9 3,2 0,8 1,1 1,0	TP-1,20
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb, Ak 26l, podsz.: kru, jrj, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26	1,2	um prz	15 13 9 17	12 12 9 15	IA II II I	12	124 29 7 22	375 85 20 65	30,2 4,8 2,8 4,8	TW-3,01
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/z, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 11l, podsz.: jrj, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,5 ha Db 150l. So 130l. So,Brz 60l. Bk 160l. w cz. SW bagno 0,15 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW DB SO SO BRZ OL BK	6 6 6 6 150 130 60 60 80 160	1,0	prz prz um		1 1 1 1 23 45 28 22 27 20	II I II II 3 3 3 4 3 4	12		20 40 10 10 5 2	87	CW-2,44
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pl/plz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ak, Db 40l, Brz, So 65l, Db 150l, podsz.: czm.p, głg, db, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 40	0,9	um prz	28 19	23 18	II III	3 4	276 57 333	430 90 520	6,5 2,7 9,2 5,9	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pl/plż, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ 2 MD 1 OL 1 OL	13 13 13 13 7 7 23	0,9	prz prz um		3 8 7 7 3 4 13	I I IV I I II III	12		10	15	1,3 0,3 0,5 --- 0,4 0,8 --- 3,3 2,6	CP-1,28
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, So 19l, Św, So, Md 14l, Ak 24l, podsz.: kru, ak na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 AK 1 DB 1 SO.C 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 SO.WE	19 19 19 19 19 19 19 19	0,9	um um duże		12 10 8 6 7 7 13 14 10	I I II II I II I IA	12	20	100	5 25 10 50 10 50 --- 45	7,9 0,6 1,5 1,1 2,0 5,2 4,1 --- 22,4 4,5	TW-5,02
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Brz 10l, mjs Db 10l, So 6l, podsz.: kru, ak, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	prz prz um		4 6 3 3	IA I I I	12			20		CP-3,08

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
l	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 40l, Ak, Db 60l, Db 135l, podsz.: kru, jrz, db, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	60 60 75 40	0,7	prz prz um	25 23 30 17	23 22 26 16	I II I II	13	121 34 53 10 ---	380 105 165 30 ---	9,3 1,7 3,1 1,7 ---	TP-3,15
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż//, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,19 ha Ol 80l. w cz. SE bagno 0,06 ha	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 4 SO 3 BK OL	6 6 6 80	0,9	prz prz um		1 1 1 23	II I I 3	12		10		CW-1,40
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	35,42 35,42 35,42 35,42		0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,72 = 35,72 Obr. ew. Koźlice (0012) = 35,72 Gmina Rudna (032) = 35,72 Powiat lubiński (11) = 35,72 Woj. dolnośląskie (02)											5378	244,2		
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Db 40l, podsz.: ak, db, bez.c, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	40 40	0,8	um um prz	18 18	18 20	IA I	13	211 17 ---	155 15 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,74
b	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Ak 90l, podsz.: ak, jrz, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	25 26	24 23	IA I	13	260 24 ---	2375 220 ---	54,9 3,7 ---	TP-9,14
							PODS	BK	6	0,4					22	284	2595	58,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 45I, podsz.: ak, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 SO.C	35 35 35 35	0,8	um um duże	19 19 16 17	17 17 17 15	IA I I I	13	101 46 17 17 ---	120 55 20 20 ---	5,8 2,1 0,8 1,0 ---	TP-1,21
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Os 63I, Ak, Brz 53I, podsz.: ak, jr, brz na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 AK	63 63 43	0,8	um um prz	27 28 25	23 23 17	I I II	3 3 3	130 58 48 ---	100 45 35 ---	1,5 1,0 1,1 ---	TP-0,78
f				0,03	RP. R (R V)														
g				0,41	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60	0,1		28	14		3		5		
h				0,50	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,2									
i				0,09	RP. R (R V)														
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 15I, Lp 9I, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 DB	9 9 9 15 15	1,0	peł duże		3 2 1 4 4	IA I I I II	12				CP-3,75
							PRZES	DB.C	90			44	24		2		8	0,5 --- 0,5 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 r s t ~a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 371, podsz.: bez.c, jrz, db, bk na 70% RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	19	16	IA	12	215	235	10,3 9,4	TP-1,09	
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Gola (0007) = 23,20 Gmina Lubin (022) = 23,20 Powiat lubiński (11) = 23,20 Woj. dolnośląskie (02)												4298 [12] (47)	125,1		
188 a b c d f g					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP. R (R VI) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gc, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,05 ha So 40l. w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 40l. RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVA)	100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW PRZES	SO CZR 7 SO 2 BRZ 1 ŚW BRZ SO		0,1 0,8	um um duże		3 5 3	II III I	12				2,0 0,3 0,2 --- 2,5 2,4 5 5 --- 10	CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 h i j k l m n o p r s t w x y z ax bx				0,12 0,90 0,03 0,06 0,51 0,85 0,42 2,98 1,10 1,00 0,70 0,55 0,55 0,66 0,09 0,25	RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. ROWY-R (W) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. ROWY-R (W)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	0,8	prz prz um	38	24	III	2	249	150	1,4 2,3	
	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 SO DB	8 15 15 5 45	1,0	peł duże		2 3 3 1 12	I II III IA	12		5		CP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 cx	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 50l, podsz.: ak, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Db 11l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,13 ha Db 11l. 7-od gnia 0,14 ha Db 11l. 8-od gnia 0,16 ha Db 11l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB		132 9 11	0,7 0,3	prz prz um	38 26 II 2	26 1 2	II 22	2	265	1340	10,6 2,1	IIIAU(1)-95%-5,06 AGROT-3,63 ODN-ZŁOZ-3,63 CP-1,43
dx	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, gb na 80%, w cz. SE luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		25	0,8	um um duże	13 12 IA 13	12 13	IA 13	126	140	12,3 11,1	TW-1,11 POPR-0,25	
fx	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. pjd Brz 63l, mjs Ak, Db 63l, podsz.: czm.p, ak, jr, kl, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	26 23 I 13	23 13	I 13	278	315	7,3 6,4	TP-1,14	
gx	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.c 39l, podsz.: brz, jr, ak na 30%, w cz. N kępa 0,47 ha Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		39 50	0,8	peł duże	19 18 IA 13	18 18 II	IA 13	177 59 ---	375 125 ---	15,3 2,8 ---	TP-2,13	
hx	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%, Info: w cz. SW Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	29 25 I 3	25 3	I 3	343	1810	34,3 6,5	TP-5,28	

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	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ix jx kx ~a ~b	5,04				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	51	0,8	um um prz	23	21	IA	13	293	1475	41,8 8,3	TP-5,04
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91	= 38,10 = 38,10 Obr. ew. Gola (0007) = 38,10 Gmina Lubin (022) = 38,10 Powiat lubiński (11) = 38,10 Woj. dolnośląskie (02)											5745	128,3		
189 a b c	1,69 3,41 3,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	62 100	0,7	prz prz um	27 38	21 23	II II	3 2	110 101 --- 211	185 170 --- 355	2,8 2,2 --- 5,0 3,0	TP-1,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	27 40	0,8	peł duże	13 19	12 18	IA I	12	130 20 --- 150	445 70 --- 515	33,3 2,1 --- 35,4 10,4	TW-3,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 27l, mjs Md, Db 27l, Info: w cz. SW Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	23 23 23	0,8	peł duże	11 10 10	10 9 11	IA I II	12	86 8 8 --- 102	340 30 30 --- 400	36,2 3,8 2,0 --- 42,0 10,7	TW-3,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.we 23l, mjs Md, Jw, Bk 23l, podszt.: bk, czm.p, kru na 30%, Info: w cz. S BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
189 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 18l, mjs Md, So.we, So.c 18l, Bk, So 14l, Info: w cz. S BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	18 18 18	1,0	peł duże	7 7 7	7 8 8	I II II	12	35 10 10 ---	115 35 35 ---	16,6 2,9 2,9 ---	TW-3,32
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Db 12l, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 145l. w cz. S kępa 0,17 ha So 145l. w cz. S kępa 0,1 ha So 145l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 145l., Info: w cz. S BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 AK	12 12 12 12	1,0	peł duże		4 6 1 5	I II II II	12			18,8 3,0 1,5 ---	CP-5,01
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, w cz. S kępa 0,1 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0			1 1	I III II	12			0,3 ---	CW-1,43
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs So 105l, Brz, Ak 62l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz na 20%, Info: w cz. S Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	24	IA	12	374	1220	27,1 8,3	TP-3,26
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Brz 45l, Db, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	38 38	0,9	um um duże	18 16	17 16	IA I	12	224 21 ---	580 55 ---	24,4 2,4 ---	TP-2,58
															245	635	26,8 10,4		

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
189 j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. nwt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 4l, podsz.: bk, ak na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So,So.c 145l. So,So.c 80l., Info: w cz. NE BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	4 22	1,0			7	7	I II	12	5	10	2,2 --- 2,2 0,9	CW-1,43 CP-0,96
k	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Czm.p, Brz, Md 28l, Info: w cz. SW BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C	28 28	0,8	peł duże	14 12	12 10	I II	12	106 8 ---	660 50 ---	50,1 4,6 ---	TW-6,25	
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 84l, Db, Ak 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	84	0,7	prz prz um	34	26	I	2	318	230	3,7 5,1		
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 145l, Db 90l, Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, brz, lp, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	32 26	25 25	I I	12	269 29 ---	300 30 ---	6,1 0,4 ---	TP-1,11	
n	0,35				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db 70l, So 60l, Lp 40l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, so, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	31 26	25 22	I II	12	202 14 ---	70 5 ---	1,4 0,1 ---		
															216	75	1,5 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007)														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	35,46 0,35 0,35 35,11 35,11 35,46 35,46		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 36,09 = 0,35 Obr. ew. Miasto Lubin1 (0001) = 0,35 Gmina Lubin (011) = 35,74 Obr. ew. Gola (0007) = 35,74 Gmina Lubin (022) = 36,09 Powiat lubiński (11) = 36,09 Woj. dolnośląskie (02)											4823	250,9		
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Ak 35l, Db 27l, Md, Lp, Bk, Db 23l, podsz.: brz, db, lp na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,5	peł duże	16	13	IA	12	270	1330	99,7 20,3	TW-4,92	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 23l, Md 18l, Brz 15l, Bk, Lp 11l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	18 18 15 15	0,9	um um prz	8 10 6 4	I I IA I	12	22			8,9 2,0 2,2 --- 13,1 5,0 9	TW-2,64	
							PRZES	DB SO DB BK DB	55 55 40 40 100		30 25 18 19 45	15 18 14 17 20	3 3 4 4 3		2 1 2 2 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 13l, mjs Brz, Db 23l, Gb, Db.c, Św, Jw 13l, So 8l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	um um prz		6 8 4	IA I I	12			17,7 2,3 1,0 ---	CP-3,10
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 3l, mjs Db, Lp 7l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	um um prz		2 5 4	IA I I	12			1,8 ---	CW-1,43
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Db.c 30l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, db.c, kl, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 65	0,7	um um duże	19 26	18 22	IA I	12	162 83 ---	85 45 ---	3,4 1,0 ---	TP-0,54
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs So, Db 60l, Db, Lp, So 35l, podsz.: db, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,07 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,5 ha So,Brz,Db 40l, Brz,Db.c,So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 110	0,7	prz prz luź	33 45	24 21	I III	2 3	259 23 ---	635 55 ---	11,0 0,6 ---	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 15,89 Gmina Lubin (022) = 15,89 Powiat lubiński (11) = 15,89 Woj. dolnośląskie (02)											2164	151,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 35l, Bk, Lp, Db.c, So.c 25l, Db, Os, Md, Brz 15l, podsz.: kru, jr, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	1,5	peł duże	13 13 10	13 15 9	IA I II	12	183 22 7 ---	620 75 25 ---	54,8 4,3 3,6 ---	TW-3,40
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 65l, podsz.: czm.p, jr, ak, brz, gb na 40%, w cz. C d luka 0,2 ha Bk 9l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 1 BK 2 AK 1 DB 2 AK 1 DB	110 110 65 65 40 80	0,7	prz prz um	50 35 28 23 18 30	20 25 19 20 16 23	III III III II II II	3 2 3 4 4 2	49 30 30 20 25 25 179	120 75 75 50 60 60 440	0,6 1,2 1,0 1,3 2,0 1,2 ---	IB-80%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	17,73		0,72		= 18,45												3910	164,3	
	17,73		0,72		= 18,45 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	17,73		0,72		= 18,45 Gmina Lubin (022)														
	17,73		0,72		= 18,45 Powiat lubiński (11)														
	17,73		0,72		= 18,45 Woj. dolnośląskie (02)														
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 41l, IIP, podsz.: db, brz, jr, lp, św na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	51 51 51	0,8	um um prz	20 24 19	21 22 19	IA II II	12	232 19 19	390 30 30	11,0 0,9 1,2	TP-1,68
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 7l, Bk 25l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 90l. w cz. S kępa 0,17 ha So 90l. Bk 40l. w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz,Db 40l. w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz,Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 MD SO SO BK DB BRZ	7 7 7 40 90 40 40 40	1,0	prz prz um		2 1 4	IA I I	12		150 35 5 1 1	7,8 8,3 4,9	CP-3,31
c				0,09	RP. T PRZEM (Ba)											192			
d	1,60				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plz///, P. zad, R. bor.czr, D. w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l. So 90l. Db 130l. Db 55l. Db 35l.	DB-SO	PRZES	SO DB SO DB DB	90 130 110 55 35			31 60 40 19 15	23 23 13 16 15	3 2 3 4 4		10 10 6 1 1			AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 60l, podsz.: kru, db, so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	60 60 60 40 40	1,0	um um prz	22 21 21 15 19	23 19 20 14 17	I II II II II	12	136 53 24 29 19 ---	445 175 80 95 60 ---	10,9 5,1 1,3 5,1 2,0 ---	TP-3,27
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż///, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, So 115l, Św 75l, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, so, jrj na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 75	0,7	prz prz um	45 23	26 23	III II	2 4	231 49 280	250 55 305	3,0 1,1 4,1 3,8	TP-1,08
h	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 75l, Brz, Wz, Db 65l, Wz, Św, Ak, Db 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 AK 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 AK	50 50 50 50 35 35 65	0,9	um um duże	20 22 19 22 16 19 27	19 20 II I I II IA II	12	42 42 51 28 14 28 28 ---	275 275 335 185 90 185 185 ---	10,5 6,2 7,6 5,6 3,5 8,8 2,5 ---	TP-6,55	
i	0,64				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So 110l, Brz 55l, Db, Ak 35l, podsz.: db, so, brz, ak na 10%, w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Os 15l, Ak,So 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	25	20	I	23	223	145	3,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mtl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 35l, mjs Db 100l, Db, Wz 60l, Brz 35l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, ak na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	60 35	0,7	um um prz	25 20	20 18	II IA	3 3	160 19 ---	170 20 ---	2,8 1,0 ---	
~a			0,18		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,20		RP: DROGI L														
	17,60 1,71 1,71 15,89 15,89 17,60 17,60	1,60 1,60 1,60 1,60	0,71 0,71 0,71 0,71	0,09 0,09 0,09 0,09	= 20,00 = 1,71 Obr. ew. Miasto Lubin1 (0001) = 1,71 Gmina Lubin (011) = 18,29 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 18,29 Gmina Lubin (022) = 20,00 Powiat lubiński (11) = 20,00 Woj. dolnośląskie (02)											3825	102,3		
193 a	1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 OL	110 110 70	0,6	prz prz um	42 44 32	28 26 23	II III II	3 3 3	144 39 22 ---	190 50 30 ---	1,0 0,7 0,4 ---	
							PODR	7 JW 3 JS	15 15	0,2			5 5		22	205 270	2,1 1,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b				0,31	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. SW)		OL 50 WB 50 DB 100 JS 100			26 34 43 44	17 16 23 26		3 3 3 3		12 5 3 3		
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gc, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 55l, Bk 110l, podsz.: jrz, czm.p, lsz na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 6l. w cz. NE kępa 0,19 ha Js,Db 20l. w cz. NW kępa 0,47 ha Db 110l. Db 55l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 88 2 DB 110 1 DB 55	0,8	prz prz um	37 45 26	27 26 19	I III II	2 3 3		232 61 22	965 255 90	14,8 3,3 3,0	IIIA(1)-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGam, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm na 70%	140 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 130 3 DB 90	0,8	prz prz um	53 43	28 26	III II	2 2		260 99	255 100	2,4 1,6	IIA(1)-30%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps///plz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Wb 45l, Db 55l, podsz.: kru, czm, wb, ol.s na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 55 1 BRZ 55 2 OL 45 1 OL 70	0,9	um um prz	26 25 19 33	20 18 17 22	III III III III	3 3 4 2		163 16 44 27	520 50 140 85	10,6 0,9 3,7 1,2	
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 45l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 50 4 BRZ 50 1 SO 70 1 BRZ 70	0,7	prz prz um	25 23 32 35	21 20 24 22	IA II I II	23		95 79 26 16	175 145 50 30	5,1 3,3 1,0 0,3	TP-1,85
h				0,80	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA CZM LSZ KRU		0,9								9,7 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/gpl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt., D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Brz 45l, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 45	0,9	um um prz	28 30 26 19	23 21 20 18	I II II II	12	163 71 27 16 ---	630 275 105 60 ---	15,4 4,4 3,1 2,7 ---	TP-3,85
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, So 50l, Ak 75l, Db, So 100l, podsz.: db.c, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,9	prz prz um	33 28	23 21	I III	2 3	338 26 ---	660 50 ---	12,4 1,3 ---	TP-1,96
k			0,28		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	60 60			28 29	21 23		3 3	6 2 ---	8		
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So.we 53l, So 43l, So 70l, podsz.: db.c, jrz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	53 53 43	1,0	um um prz	25 20 18	20 18 18	I III I	12	250 22 27 ---	650 55 70 ---	18,6 1,1 2,9 ---	TP-2,60
m		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGam, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 40% wodne, D. podsz.: lsz, wb, bez.c, ol na 80%	DB	PRZES	OL BRZ TP WB OL	60 60 60 60 45			30 28 62 30 17	19 19 25 18 16		3 3 3 3 4	6 6 3 2 10 ---	27		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														

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
194 d	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Ak 53l, podsz.: jrz, czm.p, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	53 43 70	1,1	um um prz	25 19 30	23 20 25	IA IA I	12	299 71 44 ---	2155 510 315 ---	58,1 18,1 6,4 ---	TP-7,21
f			0,79		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	53 53			26 28	20 20		3 3		10 5 15		
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs So, Ak 55l, So 75l, Db.c 40l, podsz.: db, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,19 ha Db 10l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,16 ha Db 10l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,21 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	98 55	0,7	prz prz um	40 20	26 19	I II	3 4	280 25 ---	1385 125 ---	18,3 4,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,95 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CW-1,52
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps///plp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Wb 36l, Db, Św 26l, podsz.: jw, czm.p, św, db na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha Wb 36l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JW 1 SO 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,1	um um prz	14 16 15 17 15	15 18 14 17 16	II II I IA II	12	71 32 19 26 19 ---	135 60 35 50 35 ---	8,8 2,1 3,7 2,3 1,3 ---	TP-1,93
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, skp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 23l, podsz.: bez.c, kru, ol, wb na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL	23 23 23 33	1,5	peł duże	13 11 9 16	13 11 10 16	III II I III	22	112 22 7 45 ---	175 35 10 70 ---	10,3 2,2 1,6 2,7 ---	TW-1,56
																167 315	18,2 9,4		
																186 290	16,8 10,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm, ol.s na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 45	1,1	um um prz	30 23	22 20	II II	3 4	348 71 ---	280 60 ---	4,9 1,5 ---	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 53l, podsz.: db, jr, db.c, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 43	0,9	um um prz	25 20	21 19	I IA	12	234 65 ---	215 60 ---	6,2 2,1 ---	TP-0,92
l	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 15l, podsz.: brz, jw, db.c, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20 20 20 30	1,0	pe duże	10 8 8 14 8 10 11	9 8 10 12 8 11 13	IA II II I I I II	12	45 10 15 5 15 10 ---	180 40 60 20 60 40 ---	28,2 0,5 3,0 6,9 2,0 15,7 1,8 ---	TW-3,97
m				0,35	RP. R (R IVB)														
n				0,11	RP. B-R (B-R IVB)														
o				0,07	RP. PS (Ps IV)														
p				0,18	RP. R (R IVA)														
r				0,77	RP. R (R VI)														
s				0,09	RP. R (R IVB)														
t			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C CZM.P		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 w ~a ~b ~c ~d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gc, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Kl 12l, Brz, So 20l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BK	12 12 12 12	0,9	um um prz		3 5 7 3	II I II I	12			1,7 5,2 1,8 --- 8,7 2,9	CP-3,05
	37,17 37,17 37,17 37,17 37,17		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Składowice (0027) = 40,32 Gmina Lubin (022) = 40,32 Powiat lubiński (11) = 40,32 Woj. dolnośląskie (02)												8275 [15]	259,3	
195 a b	1,07 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz um	30 27 35	22 22 22	II II II	3 3 3	129 19 14 --- 162	140 20 15 --- 175	1,9 0,5 0,2 --- 2,6 2,4	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 DB	120 120 80 50	0,9	prz prz um	37 45 46 22	27 26 24 17	II III II II	2 3 3 4	238 39 28 22 --- 327	240 40 30 20 --- 330	2,2 0,4 0,2 0,8 --- 3,6 3,6	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00

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	
195 c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ak 25l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 DB.C 1 MD	17 17 17 17	0,8	peł duże		7 7 8 9 10	II I I II II	12		10 5 ---	45 25 ---	4,6 0,5 2,5 ---	CP-4,63
d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 2 2 6	I II I I	12		10 25 ---	35	2,0 1,4 0,6 ---	CP-5,56
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//ip, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, lsz, jrż na 40%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 BRZ	150 90 90 70	0,3	luź		62 38 33 30	27 25 23 22	III II III II	3 3 3 3	74 25 25 10 ---	365 125 125 50 ---	2,4 2,0 1,4 0,6 ---	IIAU(1)-95%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-2,95
g	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, db na 40%, w cz. SW kępa 0,5 ha Os, Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	45 45	1,0	um um prz		24 28	20 22	IA I	12	326 37 ---	3425 390 ---	114,2 10,9 ---	TP-10,51
h			0,82		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	8	0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//ptp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, Jw, Db.c, Md 45l, So, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 55	1,0	um um prz	23 28	19 21	IA II	12	326 26 ---	945 75 ---	31,5 1,4 ---	TP-2,90
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: jrż, kru, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 50	0,8	prz prz um	32 27 30 23	24 22 22 18	I II II II	12	153 72 29 24 ---	155 75 30 25 ---	3,1 0,9 0,7 0,9 ---	TP-1,01
k l m	1,21			0,16 0,24	Obr. ew. Ustronie (0029) RP. Ł (Ł IV) RP. S-R (S-R V)														
n o p				0,14 0,74 0,42	RP. R (R V) RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIA)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	28 25	21 19	I II	13	229 71 ---	275 85 ---	7,6 1,6 ---	TP-1,21
r	5,05				Obr. ew. Składowice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, psip, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Wb 43l, Tp 53l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm na 70%, w cz. W bagno 0,29 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	53 45 70	1,0	um um prz	28 22 34	22 20 23	II II II	3 4 3	250 65 38 ---	1260 330 190 ---	26,2 8,5 2,6 ---	TP-5,05
															353	1780	37,3 7,4		

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
195 s t ~a ~b	2,09				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	40 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	TP	50	0,6	prz prz um	45	28	I	3	257	535	12,6 6,0	IB-100%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
	39,94 1,21 38,73 39,94 39,94 39,94		1,09	1,83 1,70 0,13 1,83 1,83 1,83	= 42,86 = 2,91 Obr. ew. Ustronie (0029) = 39,95 Obr. ew. Składowice (0027) = 42,86 Gmina Lubin (022) = 42,86 Powiat lubiński (11) = 42,86 Woj. dolnośląskie (02)		ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ WB KRU		0,5							9085	244,7	
196 a	0,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Składowice (0027) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	8 7	8 8	I II	12	50 5 ---	5	0,5 0,1 ---	TW-0,12
																		0,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
196 b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Bk 10l, podsz.: kru, brz, db.c, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18	0,8	um um prz		10	7 5 5 9 7	I II III II II	12		10	45	9,2 0,8 2,5 0,5 --- 13,0 2,8	CP-4,61
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 MD	12 12 12 12	0,8	um um prz			4 2 3 6	I III I II	13			6,3 3,4 9,7 3,1	CP-3,13	
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz///plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 26l, Brz, Db 36l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26	1,5	peł duże		16 12 14	14 12 14	IA I I	12	202 15 22 ---	1370 100 150 ---	110,8 10,6 8,1 ---	TW-6,77	
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Składowice (0027) = 14,86 Gmina Lubin (022) = 14,86 Powiat lubiński (11) = 14,86 Woj. dolnośląskie (02)												1720	152,8			

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
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Md 60l, podsz.: jw, jrj, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 60 60	0,8 um um prz	28 27 26	24 22 23	IA II I	13	163 62 48 ---	565 215 165 ---	13,1 6,4 2,8 ---	TP-3,48	
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Brz 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, podsz.: jrj, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,16 ha Db 8l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Jd 11l. 7-od gnia 0,21 ha Db 8l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 8l., Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 ŚW	93 50 50	0,6 prz prz um prz prz luź	31 15 15	26 15 13	I III III	3 13	261 29 20 ---	1120 125 85 ---	15,9 3,7 5,8 5,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,29 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,47	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Jw, Db.c, Os, Kl 51l, podsz.: jw, kl, brz, jrj na 80%, Info: w cz. E LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	51 51	0,8 um um prz	26 25	21 22	I IA	13	139 115 ---	275 230 ---	9,1 6,5 ---	TP-1,99	
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db.c, Db 25l, podsz.: db, jrj, czm.p, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	0,8 um um duże	19 17	18 15	IA II	12	207 25 ---	960 115 ---	37,6 6,2 ---	TP-4,63	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db 75l, podsz.: db, brz, db.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB.C	75 20 20	0,7 prz prz um 0,4	28 25	25 I	3	300	605	11,2 5,6	TP-2,01		
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Koźlice (0012) = 16,73 Gmina Rudna (032) = 16,73 Powiat lubiński (11) = 16,73 Woj. dolnośląskie (02)												4460	119,7	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Koźlice (0012) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Bk, So.we 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 50l, Brz, So 40l, podsz.: jrz, db, db.c na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha Bk 90l., Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO	93	0,8	prz prz um prz	33	26	I	2	375	2275	32,3 5,3 4,6 2,1 12,7 ---	III A(1)-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
b	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Db, Brz, So.we 83l, Bk 70l, Db, Db.c, Św 45l, podsz.: brz, db, db.c, św na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha Bk 70l., Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	83	0,8	prz prz um	28	25	I	3	318	3360	55,2 5,2		
c	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Db.c 38l, podsz.: brz, db, db.c, kru, jrz na 30%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	38	0,9	peł duże	17	16	I	12	177	1525	68,4 5,0 ---	TP-8,61	
							PRZES	DB	120		54	20		3		3	73,4 8,5		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	25,24		0,50		= 25,74												7563	180,3	
	25,24		0,50		= 25,74 Obr. ew. Koźlice (0012)														
	25,24		0,50		= 25,74 Gmina Rudna (032)														
	25,24		0,50		= 25,74 Powiat lubiński (11)														
	25,24		0,50		= 25,74 Woj. dolnośląskie (02)														
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Ak 26l, podsz.: db, ak, brz na 30%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26	0,8	peł duże	14 11 11	12 10 12	IA II II	12	110 4 8 ---	595 20 45 ---	48,2 2,9 2,4 ---	TW-5,41
							PRZES	DB	130			59	24		3	122	660	53,5 9,9	
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 20l, mjs Ak, Jw, Db.c, Gb 20l, podsz.: db, jr, brz, czm.p na 20%, Info: w cz. W BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 5 6 12 7	8 5 6 11 8	I II III I III	13	15 4 6 10 5 ---	60 20 40 20 ---	11,4 0,8 4,7 1,6 ---	TW-4,08
																30	120	18,5 4,5	
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, D. IP mjs Św 130l, Db 110l, Md, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: brz, jr, db na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,34 ha Db 9l. 7-od gnia 0,19 ha Db 9l. 8-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 ŚW 2 BRZ	130 60 60	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 16 19	26 15 17	II III III	3	187 74 10 ---	1230 485 65 ---	9,8 1,5 19,8 1,0 ---	III AU(1)-95%-6,58 AGROT-4,63 ODN-ZŁOŻ-4,63 CP-1,95
							PODR	7 BK 3 DB	9 9	0,4					22	84	550	20,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d f ~a ~b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70	0,9	um prz	27 38	24 26	IA IA	13	245 120 ---	1230 600 ---	31,6 11,5 ---	TP-5,02
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Gola (0007) = 21,51 Gmina Lubin (022) = 21,51 Powiat lubiński (11) = 21,51 Woj. dolnośląskie (02)											4395	145,7		
200 a b	3,38 1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 55l, podsz.: jrż, czm.p, brz na 80%, Info: w cz. W Lw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	27	25	IA	13	269	910	23,4 6,9	TP-3,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD , G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pg/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 122l, So, Brz 95l, Js, Św, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm.p, js na 40%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 DB	75 95 95 60	0,5	prz prz luź	33 39 39 26	25 25 28 23	II II I I	3 3 2 3	129 70 21 21 ---	140 75 25 25 ---	1,8 0,8 0,2 0,6 ---	IIIB(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
																241	265	3,4 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, m/pg/ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 95l, Js, So, Os, Brz 70l, podsz.: ol, lsz, czm.p, brz na 40%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 3 OL	70 52	0,6	prz prz luź	32 25	25 19	II III	3 3	182 48 --- 230	655 175 --- 830	8,8 3,8 --- 12,6 3,5	IIIB(1)-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, mjs Ksz, Db.c, So.we, Js 18l, podsz.: so, jrz, ol, św na 20%, Info: w cz. N BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 25	0,9	peł duże	7 13 10 14	6 4 12 9 13	II II II II I	12	5 25 5 15 --- 50	10 55 10 35 --- 110	2,0 1,5 4,3 1,3 1,9 --- 11,0 5,0	CP-2,18
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 36l, podsz.: bez.c, ol, brz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 SO.C 1 JS	36 36 36 36	0,7	um um prz	16 18 15 16	14 17 14 14	I III I II	13	76 38 17 4 --- 135	205 100 45 10 --- 360	9,9 3,5 2,2 1,0 --- 16,6 6,2	TP-2,67
g			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Gola (0007) = 13,21 Gmina Lubin (022) = 13,21 Powiat lubiński (11) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)											2475	67		

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	
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JD 1 MD 1 DB 1 BK 1 DB	15 15 15 22 22	0,9	um um duże	7 2 11 7 5 10	7 2 10 7 5 9	IA I I I II II	13	15 5 5 ---	40 15 15 ---	11,3 2,9 0,9 3,7 ---	CP-2,78	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw 60l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 SO	60 60 115 40	0,8	um um prz	28 27 39 17	22 21 23 16	I II III I	12	163 19 48 19 ---	365 45 110 45 ---	8,9 1,3 1,1 1,8 ---	TP-2,24	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, podsz.: db, brz na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 70l. Db 50l., Info: w cz. W LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	8 8 16 16	0,9	peł duże	2 3 4 4	I II III I	12	39 26	20 18	3 3	15 10 ---	0,1 ---	CP-1,56
							PRZES	SO DB	80 60			40 25	22 17	3 3	1 3 ---	4	1 3 ---	6,8		
							PODRII	BK	20	0,6		5		22						
							PRZES	DB DB	70 50			39 26	20 18	3 3			15 10 ---	0,1 0,1 0,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, psz///plz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 50l, podsz.: db, jr, kru na 50%, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 21 21 28	22 19 20 23	IA II II I	13	228 19 19 29 ---	335 30 30 45 ---	9,7 1,1 0,6 1,2 ---	TP-1,47
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	9 9 17 17	0,9	peł duże	3 4 5 5	IA I III I	12	---	---	0,9 0,2	CP-4,56	
g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św, So.we 26l, podsz.: db, jr, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	0,8	um um duże	12 8 11 17	10 7 12 14	I III II I	12	57 4 8 12 ---	340 25 50 70 ---	30,1 7,6 2,6 5,2 ---	TW-5,97
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Św 35l, podsz.: św, db, brz, jr, na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	16 15 14	16 14 15	IA II II	12	144 17 13 ---	280 35 25 ---	13,3 2,2 1,0 ---	TW-1,93
															174	340	16,5 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 i	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 55l, podsz.: db, bk, jrż, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	55 55 35	0,9	prz prz um	26 23 14	23 19 14	IA II II	12	279 24 10 ---	1995 170 70 ---	51,3 5,7 4,8 ---	TP-7,15
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. pjd So 52l, mjs So 70l, Kl 52l, podsz.: kl, db, czm.p, jrż na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	52	0,8	um um prz	22	17	II	13	183	470	17,0 6,6	TP-2,58
k			0,75		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,9					12				
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 18l, podsz.: brz, db, bk na 20%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Db 120l. Db 50l., Info: w cz. E LMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże		5 7 6	I II I	13			0,4 0,3 ---	CP-1,16 PRZEST
m	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Brz, Md 23l, podsz.: brz, db, db.c na 50%, Info: w cz. W LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 SO.WE 2 DB	23 23 23 23 37	0,9	peł duże	11 12 9 17	10 6 11 8 15	I II IA II II	12	12 20 4 20 ---	30 45 10 45 ---	4,2 5,0 1,5 2,9 ---	TW-2,36
							PRZES	DB DB.C	100 100			48 52	17 22		3 3	2 2 ---		13,6 5,8	

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
201n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Db 45l, podsz.: bk, db, jrż na 20%, Info: w cz. W LMśw	140 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	70 70 100	0,8	um um prz	32 38 43	21 23 26	II I II	13	178 29 72 ---	205 35 80 ---	4,8 0,7 1,1 ---	TP-1,14
o	2,05				Obr. ew. Składowice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Brz, Db, Db.c 53l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrż, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 DB	83 40 40	0,7 0,3	prz prz um prz luż	29 14 14	25 13 12	I II III	3 22	276 19 9 ---	565 40 20 ---	9,3 4,5 4,0 1,3 ---	IIIA(1)-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db 100l, Ak 83l, So, Kl, Ak 53l, Kl, Db 30l, podsz.: kl, ak, db, db.c, jw, jrż na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	34	25	I	3	318	335	5,5 5,2	TP-1,06
~a			0,30		Obr. ew. Gola (0007) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	38,01 3,11 34,90 38,01 38,01 38,01		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 39,24 = 3,11 Obr. ew. Składowice (0027) = 36,13 Obr. ew. Gola (0007) = 39,24 Gmina Lubin (022) = 39,24 Powiat lubiński (11) = 39,24 Woj. dolnośląskie (02)											6084	227,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Św, Brz 115l, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,22 ha BK 9l. 2-od gnia 0,17 ha BK 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,17 ha BK 9l. 6-od gnia 0,18 ha Db 9l. 7-od gnia 0,23 ha BK 9l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 9 DB 1 ŚW	115 40 40	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	39 17 13	26 14 11	II II III	2 22	265 39 5 ---	1265 185 25 ---	12,7 2,7 10,0 2,5 ---	2,6	IIIAU(1)-95%-4,78 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-1,42
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. IP mjs Db, Św, Brz 115l, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, czm.p, db.c na 40%	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 1 ŚW 1 BRZ	115 40 40 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	36 20 16 40	25 15 14 14	II II II III	2 22	315 36 5 ---	1340 155 20 20 ---	13,5 3,2 8,2 1,7 0,7 ---	10,6 2,5	IIIA(1)-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Db.c 95l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, Info: w cz. N LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 DB 3 DB	95 120 60	0,7	prz prz um	35 95 26	24 25 19	III III II	13	153 32 63 ---	870 180 360 ---	14,9 2,0 10,5 ---	27,4 4,8	TP-5,68
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Db 110l, Brz, Db.c, Db, Md 46l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	um um duże	24 23	22 20	IA I	12	306 39 ---	950 120 ---	30,8 6,4 ---	12,0	TP-3,11

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Os 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, jrz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	22	19	IA	12	262	255	10,1 10,3	TP-0,98
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 70l, Św, Db 50l, podsz.: db, św, jrz na 50%, Info: w cz W LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 100	0,7	prz prz um	31 28 26 43	25 22 21 23	I II II III	13	182 24 19 24 ---	430 55 45 55 ---	8,8 1,3 0,5 0,9 ---	
h			0,84		RP: L ENERG		PODRII	DB	20	0,2			4		22			4,9	
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Db.c, Md, Brz 17l, podsz.: brz, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	17 17 17 30	0,8	um um duże		5 5 6 8	III I I II	13	5	5	0,5 0,6 0,6 ---	CP-1,29
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 35l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	70 70	0,7	prz prz um	30 31	25 21	I II	13	235 24 ---	685 70 ---	13,9 1,7 ---	
							PRZES	DB	70			36	21		3		1	1,7 1,3	
							IIP	6 DB 4 ŚW	50 50	0,4	prz prz luź	23 14	17 13	II III	24	53 34 ---	155 100 ---	5,9 5,9 ---	
							PODRII	5 ŚW 5 DB	25 25	0,4			4 5		22	87	255	11,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. IP mjs Bk, Brz, Db 85l, IIP, podsz.: brz, db, db.c, bk, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz luź prz prz luź	28	26	I	3	281	495	7,9 4,5 4,0 2,3	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
I	4,07				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: db, jrj, bk na 30%, Info: w cz. E LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,7	um um prz	32 22	25 19	IA II	12	202 58 ---	820 235 ---	19,0 7,0 ---	TP-4,07
~a			0,21		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,19		Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	31,22 4,07 4,07 27,15 27,15 31,22 31,22		1,70 0,23 0,23 1,47 1,47 1,70 1,70		= 32,92 = 4,30 Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) = 4,30 Gmina Lubin (011) = 28,62 Obr. ew. Gola (0007) = 28,62 Gmina Lubin (022) = 32,92 Powiat lubiński (11) = 32,92 Woj. dolnośląskie (02)											8986	202,5		

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	10 7 10 12 10	10 8 11 13 12	I I II I III	22	56 5 9 14 9 ---	70 5 10 20 10 ---	6,9 1,3 0,7 1,4 0,6 ---	TW-1,28
b			0,92		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO	29 29			15 15	14 14		4 4		5 1 ---	6	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 28l, podsz.: bez.c, brz, ol na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	28 28 28	0,9	um um duże	17 12 10	18 14 10	I IA I	12	117 75 9 ---	110 70 10 ---	5,1 4,9 1,2 ---	TW-0,94
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św 28l, podsz.: brz, czm, kru, bez.c na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	12	12	I	12	140	80	6,1 10,5	TW-0,58
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl//pg, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Js, Brz 29l, Js, Wb 60l, podsz.: ol na 10%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	29 60	0,9	um um duże	16 26	17 22	II II	13	169 33 ---	400 80 ---	18,0 1,3 ---	TW-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrj na 40%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 30	1,0	um um prz	25 16	22 17	II II	3 4	237 89 ---	515 195 ---	8,9 8,4 ---	TP-2,17
h	4,34				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plz, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Db 57l, podsz.: jrj, kru, św, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	25	22	I	12	336	1460	38,0 8,8	TP-4,34
i			0,49		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N) PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW	57 18		0,6		25	22		3	80		
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jrj, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	25	24	IA	12	395	1345	33,1 9,7	TP-3,41
k				1,94	RP. R (R VI)														
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, głg, wb na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	10 10 10	0,7	um um prz		5 5 6	IV II II	22			0,9 0,9 0,4 ---	CP-1,05
																		2,2 2,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 m	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 3 OL	70 70 25	0,8	prz prz um	27 29 12	24 25 14	II I III	3 3 4	200 65 30 ---	575 185 85 ---	7,7 3,8 4,6 ---		
n	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Oi 100l, podsz.: jrj, bez.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	25 24 24	22 22 22	I I I	12	242 49 25 ---	1405 285 145 ---	36,7 10,6 2,7 ---	TP-5,81	
o			0,39		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0					22					
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 100%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	25 25	0,8	um um prz		7 7	III III	22			0,9 ---	TW-1,35	
r	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Gb 19l, Db 29l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	0,8	um um prz		6 6 7 7 10 7	II II IA IA I II	22	5 5 10 5 ---	15 15 30 15 ---	1,0 2,4 2,4 3,0 1,3 ---	TW-3,25	
							PRZES	SO	80			30	22		3	2		0,9 0,7		
							PRZES	DB DB MD	60 120 120			22 39 40	18 23 23		4 3 3	20 20 2 ---	10,1 3,1			
															42					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 s	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	38 38	0,9	um um duże	17 14	18 15	IA II	12	213 26 ---	565 70 ---	23,9 4,0 ---	TP-2,66	
t	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, Db 60l, podsz.: jrz, kru, db, św na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	3	339	1500	22,2 5,0	IIIA(1)-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
	36,49 29,16 29,16 7,33 7,33 36,49 36,49		2,38 1,25 1,25 1,13 1,13 2,38 2,38	1,94 1,94 1,94 1,13 1,13 1,94 1,94	= 40,81 = 32,35 Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) = 32,35 Gmina Lubin (011) = 8,46 Obr. ew. Gola (0007) = 8,46 Gmina Lubin (022) = 40,81 Powiat lubiński (11) = 40,81 Woj. dolnośląskie (02)											9324 [86]	265,3		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: ol, czm.p, jrjz na 30%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 60 35	0,8	um um prz	19 24 15	21 22 16	II II III	23	176 65 32 ---	190 70 35 ---	4,2 1,2 1,2 ---	
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Md 33l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 AK 3 SO 1 BRZ	40 40 40 33 33	0,7	um um prz	20 18 18 16 16	20 20 17 17 17	IA I II IA I	12	92 18 14 55 14 ---	200 40 30 120 30 ---	7,9 1,2 1,0 6,4 1,2 ---	TP-2,20
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, gfg, bez.c, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	50 15	0,7 0,1	um um prz	21	22 5	IA 12	12	278	330	9,6 8,1	TP-1,19
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 38l, Jw 18l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	19	20	IA	12	240	530	22,4 10,1	TP-2,21
f	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Brz 85l, Db 65l, So, Db 45l, podsz.: czm.p, jrjz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	85 65 65 45	0,8	um um prz	30 25 25 18	24 22 24 18	II I I II	3 3 3 4	167 59 25 15 ---	1610 570 240 145 ---	26,1 12,6 3,5 3,8 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Dziłka nr 2: TP-6,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, D. pjd Brz 46l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	21	IA	12	288	1210	39,1 9,3	TP-4,20
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, D. mjs Brz 88l, Brz 58l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	30	23	II	3	285	305	4,7 4,4	
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 26l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	26 26 26	1,3	peł duże	15 14 17	15 16 18	IA I I	22	124 44 51 ---	105 35 40 ---	8,3 2,0 3,1 ---	TW-0,83
j				0,03	RP: R (R IVB)														
k				0,21	RP: R (R IVB)														
l				0,22	RP: R (R IVA)														
m				0,10	RP: R (R V)														
n				0,02	RP: R (R VI)														
o			0,06		RP: L ENERG														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	22,42		0,39	0,58	= 23,39												5835	159,5	
	22,42		0,39	0,58	= 23,39 Obr. ew. Gola (0007)														
	22,42		0,39	0,58	= 23,39 Gmina Lubin (022)														
	22,42		0,39	0,58	= 23,39 Powiat lubiński (11)														
	22,42		0,39	0,58	= 23,39 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	21	23	I	12	271	540	13,2 6,6	TP-1,99	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 15l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,28 ha So,Db,Św 130l. Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 5 3 7	I I II II	22	5 5 10 10	10 10	1,2 1,0 8,5 4,9	CP-1,73	
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Os, Jw 45l, Ak, Brz, Lp, Db 28l, podsz.: brz, jrz, kru, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 DB	38 38 38 38	0,9	peł duże	19 14 17 16	19 16 19 16	IA I I I	12	134 42 42 18 ---	425 135 135 55 ---	18,0 6,0 4,5 2,9 ---	TP-3,19	
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 74l, Św 64l, So, Bk, Db, Św 44l, Bk, Lp 30l, podsz.: jrz, brz, lp, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 7 ŚW 2 LP 1 BK	74 30 24 24	0,9 0,1	um um prz	31	25	I	2	368	1165	22,1 7,0	TP-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
205 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, lp, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	25 19	23 22	I II	12	276 24 ---	435 40 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,58
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,09 = 12,09 Obr. ew. Gola (0007) = 12,09 Gmina Lubin (022) = 12,09 Powiat lubiński (11) = 12,09 Woj. dolnośląskie (02)												3002	86,5	
206 a	2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 115l, Brz 57l, podsz.: db, kl na 20%, w cz. N kępa 0,47 ha Db,Bk,Św 19l., Info: w cz. W BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB	57 57	0,7	um um prz	29 28	22 20	I II	13	139 72 ---	340 175 ---	8,9 5,6 ---	TP-2,46
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: jrz, db na 20%, Info: w cz. LMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	75 75	0,6	prz prz luź	36 31	25 22	I II	3 3	182 70 ---	215 80 ---	4,0 1,8 ---	TP-1,17
							IIP	DB	50	0,3	prz prz luź	19	15	III	13	48	55	5,0 2,6 2,2	
							PODRII	BK	19	0,7			4		22				

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
206																			
c	4,05				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: db.c, kru, so na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 DB	111 70	0,5	prz prz luź	41 29	23 21	III II	2 3	138 49 ---	560 200 ---	7,2 4,7 ---	IIAU(2)-95%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-2,83
							PODR	DB	13	0,5			2		22			11,9	2,9
							NAL	DB	5	0,2					22				
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Ak, Brz 40l, Md 22l, podsz.: db, jr, brz na 30%, Info: w cz. NW BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	40 55 65	0,8	um um prz	31 28 27	22 22 21	I IA II	13	152 59 25 ---	940 365 155 ---	35,7 9,4 4,1 ---	TP-6,17
							PODRII	BK	20	0,7			6		22			49,2	8,0
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 19l, podsz.: czm.p, db.c na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 1 DB 1 MD 1 JW 1 BRZ	19 19 25 25 25	1,0	peł duże	7 10 12	7 5 12 9 13	I III II I I	12	30 10 ---	65 20 ---	8,2 0,2 2,0 1,3 1,9 ---	TW-2,17
															22			13,6	6,3
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ak 60l, Św, Os 40l, podsz.: czm.p, db, ak, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um prz	20 25 23 21	20 22 22 17	IA I I I	13	139 38 17 17 ---	260 70 30 30 ---	10,2 2,2 1,0 1,5 ---	TP-1,88
															211	390	14,9	7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 h			0,28		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	35 50	0,1		25 35	9 9		3 3		1 1 ---			
i			0,10		RP: TURYST		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŻYW.W		0,2							2 2 ---			
j				0,18	RP. S-PS (S-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	40 40	0,2		20 25	9 18		3 3		2 2 ---			
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 17l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO.C 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	um um duże	5 7 9 8 9	11 7 11 I 11	III IA I I I	12		15 5 10 ---	30 10 20 ---	0,7 4,7 2,0 0,6 1,7 ---	CP-1,92
							PRZES	TP SO OS	50 50 50			35 38 25	22 15 19		3 3 3		3 5 1 ---			
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	17 17 17	0,9	peł duże	5 6 5	I II I	12				0,1 ---		CP-0,57
							PRZES	SO DB DB	120 70 50			42 36 20	22 13 15		3 3 4		1 3 20 ---			0,2

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 m	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Czr, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	0,8	prz prz um	27 25	22 20	IA II	13		245 38 ---	1305 205 ---	33,6 6,7 ---	TP-5,33
n	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md 16l, Db 10l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. E kępa 0,29 ha So 130l. Db 100l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże	7	7 5 6	IA II I	13	25	100	23,3 0,9 ---	PRZEST CP-4,09	
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO.C 3 DB 1 MD 1 DB	11 11 11 20	0,7	um um prz		2 4 6 6	III I I III	12		50 50 30 ---	130	0,8 0,9 0,1 ---	CP-1,09 AGROT-0,33 POPR-0,33
~a			0,15		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	30,90 27,27 27,27 3,63 3,63 30,90 30,90		1,02 0,82 0,82 0,20 0,20 1,02 1,02	0,18 0,18 0,18	= 32,10 = 28,27 Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) = 28,27 Gmina Lubin (011) = 3,83 Obr. ew. Gola (0007) = 3,83 Gmina Lubin (022) = 32,10 Powiat lubiński (11) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)												5429 [6]	188,6	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeź.spe, U. 20% grzyby, D. pods.: db, lsz, jr, so, brz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW DB PODR	DB	140 10	0,5 0,5	luż	42 24	24 1	IV 12	3 12	197 255	255	2,4 1,8	IIAU(2)-90%-1,30 AGROT-0,65 ODN-ZŁ OZ-0,65 CW-0,65
b	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ak, Db.c, Md 55l, pods.: bk, db, św, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	55 55 40	0,8	prz prz um	28 25 15	23 22 15	IA I II	12 12	193 59 25 ---	1175 360 150 ---	30,2 10,7 8,1 ---	TP-6,09
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, pods.: db, bk, jr, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	70 70 50	0,8	prz prz um	30 27 18	24 23 17	I II II	12 12	185 55 40 ---	800 240 175 ---	16,3 5,6 6,6 ---	TP-4,33
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Brz 33l, pods.: db, św, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	33 33 33	0,8	um um duże	14 12 10	14 13 11	I I II	12 12	65 22 22 ---	115 40 40 ---	6,5 5,3 3,0 ---	TW-1,78

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
207 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 90l, Ak, Brz 60l, podsz.: jrz, ak, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	90 90 60	0,9	prz prz um	35 35 21	25 24 20	I II II	3 3 4	228 77 48 ---	700 235 150 ---	10,4 3,9 4,4 ---	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 19l, podsz.: jrz, ak, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 LP	19 19 19	0,9	um um duże		4 4 4	III III III	22			0,3 ---	CP-0,90
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Db 115l, Ak 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Bk 17l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Jd 9l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	4 BK 3 JD 2 BK 1 DB	9 9 17 17	0,6 0,3	prz prz luź	40	23	III	3	172	315	3,3 1,8	IIIAU(1)-95%-1,84 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,66
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 71l, Db 130l, podsz.: bez.c, jrz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	71 71	0,8	prz prz um	32 35	25 23	I II	3 3	297 26 ---	580 50 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,96
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	21,28		0,72		= 22,00														
	21,28		0,72		= 22,00 Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002)														
	21,28		0,72		= 22,00 Gmina Lubin (011)														
	21,28		0,72		= 22,00 Powiat lubiński (11)														
	21,28		0,72		= 22,00 Woj. dolnośląskie (02)														
																5390		129,2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. mjs Ak, Db, Wb 90l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	33	25	I	2	349	2450	36,3 5,2	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,39 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	8 8 19 19	0,9	prz prz um		2 3 4 4	I II III III	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-5,71	
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db, Brz, Św 80l, IIP mjs Brz, Ak, Czr, Os 50l, podsz.: jrz, ak, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	80 50	0,8 0,3	prz prz um luż	30 16	24 16	I II	2 22	323 74	1105 255	19,0 5,6 9,6 2,8	TP-3,42
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 120l, Db, Ak 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db 9l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,12 ha Db 9l. 8-od gnia 0,21 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	120 9 9	0,6 0,3	prz prz luż	38	25 1 1	II	2 22	241	1160	10,8 2,2	IIIAU(1)-95%-4,81 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,46

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	
208 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//plz, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 18l, podsz.: jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	18 18 18 18	0,8	prz prz um		6 3 5 8	I III III II	22		5	5	2,2 0,4 0,8 --- 3,4 2,3	CP-1,49
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//pg//gs, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So 60l, Db 130l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,6	luź	28	20	II	22	168	255	7,6 5,0		
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//pg//gs, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	19 19 19 19	0,8	prz prz um		6 3 4 8	I III III II	22		5	10	2,3 0,4 0,8 --- 3,5 2,3	CP-1,51
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psz//, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	341	490	12,6 8,8	TP-1,44	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psz//, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 DB 3 BRZ	19 19 19 9	0,8	prz prz um		4 5 4 4	III III III II	22			0,1 0,4 --- 0,5 0,8	CP-0,61	
k			0,07		RP: L ENERG															
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~d			0,07		RP: LINIE														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002) = 28,27 Gmina Lubin (011) = 28,27 Powiat lubiński (11) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												5760	103,8	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gola (0007) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, mtl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 61l, Brz, Db 41l, podszyt.: ak, jrz, kru, św, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 AK	61 71 41	0,9	um um duże	28 40 19	25 26 17	IA I II	12	317 31 21 ---	540 55 35 ---	12,3 0,6 1,1 ---	TP-1,71	
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Bk 35l, Db.c, Db, Brz, Św 25l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO.C	35 35 35	1,0	peł duże	18 17 16	20 19 17	IA I IA	23	125 60 51 ---	485 235 200 ---	23,2 8,8 9,5 ---	TP-3,88	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Jw, Db, Bk, Lp 19l, mjs Db.c, Db, Jw, Bk, Lp 24l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD	24 24 24	1,6	peł duże	14 11 13	13 13 15	IA I I	12	139 44 51 ---	500 160 185 ---	48,0 9,4 15,1 ---	TW-3,58	
							PRZES	DB DB	54 84		30 40	15 21		3 3		3 2 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, jeź.spe, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs OI 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Db 30I, podsz.: kru, jrż, glg na 20%	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 1 DB 2 OL	134 134 100	0,5	prz prz luź	40 50 39	26 27 26	II III II	3 3 3	133 25 49 --- 207	620 115 230 --- 965	4,9 1,0 2,2 --- 8,1 1,7 1,6 1,8 1,1 0,7 0,8 0,6 --- 1,4	III BU(1)-95%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-3,25
							IIP	3 DB 2 JS 2 OS 1 DB 1 OS 1 SO	40 40 30 60 60 60	0,2	prz prz luź	19 18 18 30 35 28	13 18 13 21 26 23	III I III II I I	12 12 12 5 5 5 5 5 40	5 10 5 5 10 5 40	25 45 25 25 45 25 190	8,1 1,7 1,6 1,8 1,1 0,7 0,8 0,6 --- 1,4	
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 1 OL 1 JS 1 DB 1 DB 1 BK	12 12 16 16 16 16 7 3	0,7					12				
							NAL	BK	3	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Tp, Lp, Wz, Ak, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 80%	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 LP	134 100 90 90	0,7	prz prz luź	45 37 40 38	26 27 25 25	II I II II	3 3 3 2	157 84 25 25 ---	465 250 75 75 ---	3,7 2,1 0,5 1,4 ---	IIIBU(2)-95%-2,95 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 CP-0,88
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 95l, Db, Os 68l, Os, Brz, Db, Js, Lp 38l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	31 25	26 25	IA I	23	344 31 ---	815 75 ---	16,2 1,0 ---	TP-2,37
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 25l, So, Md, Jw 15l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO.C 2 OL 2 MD 1 SO.WE 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	1,4	peł duże	14 12 20 18 15 10	14 16 17 15 16 15	IA II I IA IA I	23	66 51 180 51 22 22 22 ---	230 180 180 75 75 75 ---	20,3 9,6 13,8 6,8 6,8 4,4 ---	TW-3,50
																234	815	61,7 17,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl/pg, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Os 35l, Kl, Js, Św 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 45	0,8	um um prz	18 18 23	18 16 18	IA I II	23	111 69 18 ---	70 45 10 ---	3,4 4,0 0,3 ---	TP-0,65
j	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl/pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js 90l, Św, Brz 55l, podsz.: bez.c, czm.p, jrjz na 90%, w cz. SE gnia 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bal, Info: fragm.91E0;	40 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL.S 1 JS 2 OL 1 JS 1 OL 1 OL 1 JS	47 47 55 55 90 75 35	0,7	prz prz um	28 18 23 24 45 35 15	21 20 22 23 26 24 18	II I II I II II I	3 4 4 4 3 2 4	65 19 56 23 37 37 14 ---	320 95 275 115 185 185 70 ---	7,9 2,6 5,4 2,4 2,0 2,3 3,5 ---	IIIB(1)-40%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mł.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Db, Db.c 15l, Db 35l, Bk, Db, Ak, Os, Md 23l, podsz.: glg, brz, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 JW 1 MD	23 23 23 30 15	0,8	prz prz um	15 12 13 13 9	13 14 14 13 7	IA II I I II	23	44 37 15 7 7 ---	50 40 15 10 10 ---	5,2 2,4 1,0 1,7 0,6 ---	TW-1,11
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Gola (0007) = 29,83 Gmina Lubin (022) = 29,83 Powiat lubiński (11) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)											7875	281,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Księgienice (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JS 1 OL	140 100 80 80	0,9	prz prz um	60 45 38 34	27 25 26 23	III III I III	3 3 3 3	221 105 33 33 ---	215 105 30 30 ---	1,7 1,6 0,3 0,4 ---	4,0 4,1
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg///, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, czm na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 20	0,9	peł duże	10 12	11 12	II III	22	75 25 ---	95 30 ---	9,3 2,2 ---	11,5 9,3
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg///, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Ol 30l, Ol, Js 20l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, w cz. W kępa 0,34 ha Ol,Js 20l., Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 45	1,0	um um prz	32 25	22 20	II II	2 3	294 65 ---	645 140 ---	12,6 3,7 ---	16,3 7,4
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg///, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm, śl.t na 20%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 JS 1 OL 1 OL	140 100 80 80 60	0,9	prz prz um	60 45 38 34 27	27 25 26 23 20	III III I III III	3 3 3 3 3	177 122 33 33 28 ---	715 490 135 135 115 ---	5,5 7,7 1,4 1,8 2,0 ---	18,4 4,6
f				1,50	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	60			38	16		3		10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg///, porol, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mał.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 45l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, w cz. E bagno 0,26 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 OL 1 DB	85 85 65 150	0,7	prz prz um	36 43 32 60	24 27 22 27	II I III III	2 2 3 3	171 66 55 33 ---	460 175 145 90 ---	5,3 1,6 2,4 0,6 ---		
h			0,12		RP: L ENERG															
i	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg///, porol, P. szad, R. trz.spe, tłś.mdr, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Js, Db 80l, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz um	60	27	III	3	442	45	0,3 3,0		
j				0,46	RP. ZBIORNIK (Ws)															
k	1,81				Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. tłś.mdr, mał.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, wb na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 DB 1 SO	80 80 80 60 60 60	0,6	prz prz um	28 32 33 26 25 30	24 23 23 21 20 21	II III III III II I	23	94 57 26 21 16 21 ---	170 105 45 40 30 40 ---	3,3 2,4 0,6 0,7 0,9 0,9 ---	TP-1,81	
l	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/gp///, porol, P. szad, R. tłś.mdr, sit.spe, nwł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 65l, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45	0,9	um um prz	29 23	23 20	II II	3 4	292 57 ---	815 160 ---	12,4 4,1 ---		
~a			0,08		Obr. ew. Księgienice (0014) RP: ROWY															
~b			0,02		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
~c			0,09		Obr. ew. Ustronie (0029) RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	15,82 4,60 11,22 15,82 15,82		0,36 0,14 0,22 0,36 0,36 0,36	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 18,14 = 4,74 Obr. ew. Ustronie (0029) = 13,40 Obr. ew. Księgienice (0014) = 18,14 Gmina Lubin (022) = 18,14 Powiat lubiński (11) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)											5200 (10)	85,7		
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Księgienice (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 43l, mjs Ol, Md 53l, podsz.: kru, db, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,5 ha Ol 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	53 53 53	0,9	prz prz um	27 25 23	23 21 20	IA II II	12	239 49 22 ---	2580 530 235 ---	69,5 10,7 8,3 ---	TP-10,79
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps///pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 33l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,34 ha Brz 60l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	33 33 33	1,0	um um prz	16 18 25	17 17 18	II I I	23	206 19 26 ---	280 25 35 ---	10,7 1,0 1,5 ---	TP-1,35
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps///pl, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 105l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrj, lsz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	105 105	0,3	prz prz um	40 45	26 24	II III	2 2	79 34 ---	125 55 ---	1,5 0,8 ---	IIAU(1)-95%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-1,13
							PODS	5 DB 3 ŚW 2 BK	6 6 6	0,7					22			1,4	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gm, m/pl/pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	35 50 70	1,1	peł duże	20 26 34	18 20 23	II III II	22	193 58 58 ---	420 125 125 ---	15,0 2,9 1,7 ---	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db 45l, mjs Db 95l, So 70l, Brz 45l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	25	II	2	333	615	8,4 4,6	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/gz//, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 OL 1 SO 1 OL	130 80 80 60	0,4	prz prz um	48 34 40 27	26 23 24 21	III III I III	3 3 3 3	84 39 15 15 ---	425 195 75 75 ---	3,9 2,6 1,3 1,4 ---	IIAU(1)-95%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-3,03
							PODS	6 DB 2 BK 2 ŚW	6 6 6	0,6					22	153	770	9,2 1,8	
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Św, Db 40l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	26 24	21 20	IA I	12	284 84 ---	935 275 ---	27,2 12,8 ---	TP-3,30
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l, Św, Db 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 SO	20 20 20 20 25	0,9	peł duże	9 11 8 7 12	9 11 9 7 10	IA I II II I	12	40 15 10 20 85	60 25 15 30 130	9,8 2,7 1,2 0,2 3,0 ---	TW-1,56
																		16,9 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	OL ŚW	45 20	1,0 0,2	um um prz	23	20	II	22	336	470	12,2 8,7	
k	1,23				Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 JS	45 60 35 35	1,0	um um prz	23 28 17 18	20 23 18 18	II II II I	22	184 68 26 21 ---	225 85 30 25 ---	5,9 1,4 1,1 1,3 ---	TP-1,23
~a			0,09		Obr. ew. Księgienice (0014) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
	30,30 1,23 29,07 30,30 30,30 30,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,89 = 1,23 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) = 29,66 Obr. ew. Księgienice (0014) = 30,89 Gmina Lubin (022) = 30,89 Powiat lubiński (11) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											8110	220		
212 a	2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 MD 1 DB DB	80 80 80 30	0,9	prz prz um	38 43 36	26 28 24	I II II	2 2 3 22	312 36 36 ---	900 105 105 ---	15,5 1,5 2,0 ---	19,0 6,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 105l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,24 ha Bk,Db 12l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,17 ha Db 6l. 7-od gnia 0,22 ha Bk,Db 6l. 8-od gnia 0,2 ha Bk,Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 60	0,6	prz prz um	27 22	24 22	II II	3 4	182 34 ---	930 175 ---	10,9 5,1 ---	III AU(1)-95%-5,10 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 CW-1,42
c	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. pjd So 42l, mjs Db, Brz 42l, podsz.: jrj, db, bk na 30%, w cz. S kępa 0,44 ha So 80l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	52 15 15	1,0 0,5	um um prz	23	20 2 2	I 22	12	310	3015	88,2 9,1	TP-9,72
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md 90l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, Info: skarpa	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	90 60 130	0,7	prz prz um	35 27 45	25 20 26	II II III	23	176 66 39 ---	175 65 40 ---	2,8 1,9 0,4 ---	TP-0,99
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 90l, podsz.: brz, db, so na 30%, Info: w cz.S Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50	0,9	prz prz um	27 20	21 18	II I	12	210 81 ---	240 90 ---	5,1 2,8 ---	TP-1,14
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gp//pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Db 35l, mjs Os, Św 35l, podsz.: kru, brz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	60 60 60 45 85	0,8	prz prz um	28 32 26 22 38	22 23 21 18 25	II I II II II	3 3 3 4 3	114 60 22 16 22 ---	310 165 60 45 60 ---	5,0 4,0 1,8 1,9 1,1 ---	TP-2,72
															234	640	13,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 29l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	29 29 45	1,5	um um prz	18 16 20	17 16 19	II I III	12	232 22 60 ---	525 50 135 ---	23,8 2,4 3,6 ---	TW-2,27
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gp/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: db, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	105 105 60	0,7	prz prz um	42 45 27	25 23 21	II III II	3 3 3	193 22 44 ---	660 75 150 ---	7,8 1,1 4,4 ---	IIIA(1)-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: jr, db, brz, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	52 52 52	0,7	prz prz um	27 28 25	20 21 19	II IA II	3 3 3	109 49 33 ---	160 75 50 ---	3,4 2,0 1,8 ---	TP-1,48
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) = 30,22 Gmina Lubin (022) = 30,22 Powiat lubiński (11) = 30,22 Woj. dolnośląskie (02)											8360	200,3		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 20l, Lp 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 MD 2 BK SO	8 8 8 8 20 110	0,9	um um prz		2 1 2 4 6 I	I II I II I	12					CP-3,26
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db 95l, Db, Św, Brz 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Db 10l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db 10l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB	95 10 10	0,6 0,3	prz prz um	38	26	I	2	265	745	10,3 3,7	IIIAU(1)-95%-2,82 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 CW-0,98	
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: lsz, czm, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,44 ha Ol, Św, Brz 45l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 2 DB	100 60 60 150	0,8	prz prz um	37 27 28 65	24 21 22 25	III II II IV	22	145 50 22 67 ---	585 200 90 270 ---	9,2 5,9 1,5 2,1 ---	TP-4,04	
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: jrz, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	95 95 50	0,8	prz prz um	40 44 26	27 25 20	I II I	2 3 3	300 22 22 ---	685 50 50 ---	9,5 0,8 1,7 ---		
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Db 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	90 60 150	0,5	prz prz um	36 28 65	23 22 27	III II III	3 3 3	113 59 29 ---	260 135 65 ---	3,1 2,3 0,4 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-1,16	
																201	460	5,8 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 OL 1 DB	100 100 60 150	0,8	prz prz um	36 44 28 65	23 27 22 27	III II II III	3 3 3 3	195 33 61 39 ---	600 100 190 120 ---	6,3 0,7 3,2 0,8 ---	---	---
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz 70l, Db 90l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	100 100 60	0,9	prz prz um	36 44 28	24 27 22	II II II	3 3 3	300 44 78 ---	1415 205 365 ---	13,9 1,4 6,3 ---	---	---
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: ROWY															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	22,51 22,51 22,51 22,51		0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Siedlce (0026) = 23,30 Gmina Lubin (022) = 23,30 Powiat lubiński (11) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)											6132	79,4			
214 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plspl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 SO 1 BK	10 10 10 10	1,0	um um prz		1 4 3 2	II II I I	12					CW-1,56

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	
214 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plspg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha Wb 50l., Info: w cz. N LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 2 BK WB	10 10 10 50	1,0	um um prz		2 4 2	I II I	12 3					CP-1,28
c	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDw, ps///pg, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 50l, Lp, So 90l, Św 70l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, w cz. S kępa 0,28 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,27 ha Św 40l. w cz. NW gnia 0,5 ha w cz. NE gnia 0,49 ha, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	115 90 140	0,6	prz prz um	42 34 48	27 25 27	II II III	2 2 3	204 83 33 ---	1560 635 250 ---	16,6 10,3 2,0 ---	IIIB(1)-30%-7,64 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82	
d	16,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db, Md 65l, Db, Ol 45l, Db 120l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 70%, w cz. N kępa 0,39 ha So 80l. Os 60l. w cz. N d luka 0,1 ha Bk,Jw 12l. w cz. NE d luka 0,1 ha Bk,Db 12l. w cz. W d luka 0,1 ha Bk,Db 12l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 12l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 12l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 12l. w cz. E d luka 0,2 ha Bk 12l. w cz. NW kępa 0,34 ha Db 120l. w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 45l. w cz. NW bagno 0,35 ha, Info: w cz. S LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 JW 1 DB	65 12 12	0,8 0,1	prz prz um	32	26	IA	12	344	5745	120,3 7,2	TP-16,70 CP-1,21	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Lp, Jw, Ak 60l, podsz.: jr, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	7 SO 2 DB 1 DB 8 DB 2 JW	80 60 110 30 30	0,9 0,2	prz prz um	36 28 45	25 23 25	I I III	3 3 3	271 68 36 ---	315 80 40 ---	5,4 2,1 0,5 ---	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, D. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
g			0,70		Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) RP: URZ WOD														
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg//, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 55l, Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	55 55 40	0,6	prz prz um	28 30 22	22 23 20	II I II	3 3 4	169 22 38	230 30 50	4,5 0,6 1,6	
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	58 58 48	0,9	prz prz um	32 35 27	22 24 21	II I II	3 3 3	239 60 27	175 45 20	3,2 0,8 0,5	
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	90 60	0,9	prz prz um	36 27	27 24	I I	3 3	259 88	255 85	2,0 1,5	
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp 50l, podsz.: bez.c, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	50 50	0,5	prz prz luź	21 20	18 17	III II	13	110 21	45 10	1,1 0,3	
~a			0,26		Obr. ew. Siedlce (0026) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	31,87 3,53 28,34 31,87 31,87 31,87		1,11 0,70 0,41 1,11 1,11 1,11		= 32,98 = 4,23 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) = 28,75 Obr. ew. Siedlce (0026) = 32,98 Gmina Lubin (022) = 32,98 Powiat lubiński (11) = 32,98 Woj. dolnośląskie (02)												9574	173,3	

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
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, czm na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db 5l. 2-od gnia 0,31 ha Db 5l. 3-od gnia 0,34 ha Db 5l. 4-od gnia 0,5 ha Db 5l. 5-od gnia 0,38 ha Db 5l. 6-od gnia 0,22 ha Db 5l. 7-od gnia 0,36 ha Db 5l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 DB 1 JS 2 OL 1 DB	90 90 90 60 150	0,6	prz prz um	36 38 40 27 55	23 25 28 22 27	III II I II III	3 3 3 3 3	98 49 225 445 265	890 445 225 445 265	10,4 7,2 1,8 7,7 1,7	IVD(1)-25%-9,07 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-2,42
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//płp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 65l, Os 55l, podsz.: lsz, św, jr, brz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.C 2 SO 1 OL	55 55 55 65 65	1,0	prz prz um	28 26 30 33 31	24 23 23 26 23	IA I I IA II	23 3 3 3 3	158 65 33 76 44	370 155 80 180 105	9,6 3,0 2,3 3,7 1,6	TP-2,35
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//płp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	95 95 95	0,8	prz prz um	43 35 40	28 23 26	I III II	3 2 3	167 89 67	210 110 85	1,5 1,2 1,2	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//płp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Brz, Os 50l, Ol 35l, Db 70l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%, w cz. S kępa 0,5 ha Ol 35l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	70 70 70	0,8	prz prz um	32 34 37	25 22 26	I III I	3 3 3	163 77 33	725 345 145	9,0 5,0 2,0	IIIB(1)-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
																273	1215	16,0 3,6	

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
215 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//plp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 20l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 JS	20 20 30	0,9	um um prz	13 9 14	13 11 15	II I I	22	70 10 20 ---	145 20 40 ---	10,1 7,4 3,0 ---	TW-2,05
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//pl///, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	TP	58	0,9	prz prz um	46	26	I	3	397	185	3,3 7,0	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Siedlce (0026) = 20,25 Gmina Lubin (022) = 20,25 Powiat lubiński (11) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)											5170	92,7		
216 a	8,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JW 1 OL	17 17 17 27	0,9	um um prz	9 6 6 13	10 6 6 13	III II I III	12	50 15 ---	415 125 ---	35,0 1,8 6,0 ---	TW-8,27
																65	540	42,8 5,2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg/ps//pg, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db 5l. 2-od gnia 0,71 ha Db 5l. 3-od gnia 0,64 ha Bk 5l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL 1 DB	90 90 60 140	0,4	prz prz um	38 34 27 55	27 23 22 27	II III II III	3 3 3 3	69 49 29 20 ---	430 305 180 125 ---	7,0 3,6 3,1 1,0 ---	IIIBU(1)-95%-6,24 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-2,50
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 9l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Js 110l. w cz. SW bagno 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 WZ 1 JW	5 5 5 5 5	1,0								1,7 ---	PIEL-2,46 CW-2,46
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps//pg//, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, Brz 130l, podsz.: lsz, czm, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	80 80 80	0,8	prz prz um	36 38 42	26 24 28	I II II	2 2 2	244 62 31 ---	300 75 40 ---	5,1 1,5 0,5 ---	TP-1,22
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, glppg, P. zad, R. sdm.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%	90 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JS	45 110 110	0,7	prz prz luź	18 45 40	19 25 26	I III II	23	189 32 32 ---	125 20 20 ---	6,8 0,3 0,1 ---	TP-0,65
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
216 ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,04 0,09 0,11 0,35		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY																
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Siedlce (0026) = 19,89 Gmina Lubin (022) = 19,89 Powiat lubiński (11) = 19,89 Woj. dolnośląskie (02)												2178	73,5			
217 a b c	4,24 10,62 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Księgienice (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, czm, lsz na 60% 80 DB (cz zg) DRZEW 4 OL 1 JS 1 BRZ 2 OL 1 JS 1 DB 50 50 50 80 80 80 0,8 prz prz um 26 28 25 33 37 40 21 23 20 23 26 25 II I II III I II 22 26 21 53 32 32 116 490 11,1 2,7 2,0 3,0 1,4 2,6 --- 280 1185 22,8 5,4 TP-4,24																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Św, Ol, Jw 4l, podszyt.: kru, czm, brz na 20% 140 DB (zg) DRZEW 8 DB 2 LP DB DB 50 24 28 I I 3 3 10 25 --- 35 PIEL-10,62 CW-10,62																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sat.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 15l, podszyt.: kru, bez.c, czm na 40% 140 DB (zg) DRZEW 5 DB 3 BK 2 MD 15 15 15 0,9 um um prz 5 5 7 II I II 12 12 0,6 1,2 --- 1,8 1,8 CP-1,00																

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gs, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Os 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 JS 1 OL	50 50 80 80	0,8	prz prz um	26 24 37 33	20 19 26 23	I III I III	22	121 53 58 32 ---	450 200 215 120 ---	11,2 4,6 2,2 1,6 ---	TP-3,73
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. pjd Ak 50l, mjs So, Db 75l, podsz.: bez.c, ak, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	75	1,0	prz prz um	34	21	III	3	229	260	2,4 2,1	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
g			0,16		RP: L ENERG														
h			0,15		RP: DROGI L														
i			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Księgienice (0014) = 21,63 Gmina Lubin (022) = 21,63 Powiat lubiński (11) = 21,63 Woj. dolnośląskie (02)											2465	46,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Księgienice (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//psz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 13l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Db 130l. Ol 70l. w cz. S kępa 0,46 ha Ol 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 JS 1 OL	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 5 8 6 8	I I II II III	12			2,5 6,7 0,5 1,2 --- 10,9 2,0	CP-5,50
b			0,51		RP: L ENERG		PRZES	DB OL OL	130 70 40			55 33 18	21 20 16		3 3 4	50 30 20 --- 100			
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, gs//gc//, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 13l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 MD 1 OL 1 JS 1 OL	13 13 13 13 13 20	1,0	um um prz		5 5 8 8 6 9	II I II III II III	12	10	25	1,3 1,8 0,7 0,3 1,8 --- 5,9 2,2	CP-2,63
d	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 130l, Brz 45l, Tp 65l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 60%, w cz. W bagno 0,32 ha, Info: w cz. W Ol1	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	65 45 130	0,8	prz prz um	33 25 55	24 21 26	II II III	3 3 3	225 53 33 ---	1850 435 270 ---	28,1 11,3 2,5 --- 41,9 5,1	
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	15 15 25	0,9	um um prz	9 8 13	9 8 13	III I III	12	50 5 10 ---	115 10 25 ---	11,3 1,3 1,2 --- 13,8 6,1	TW-2,28

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//psż, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 13l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,5 ha Db 130l. Js 80l. Brz 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OL	13 13 13	0,9	um um prz		5 5 8	II I III	12				1,3 0,4 --- 1,7 1,0	CP-1,71
h			0,53		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LSZ BRZ		0,2										
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//psż, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, bez.c, kru na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 BRZ	13 13 23	0,8	um um prz		8 6 11	I I II	22		10	5	3,3 0,3 --- 3,6 7,1	CP-0,51
j	12,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 45l, Db, Js 118l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	66 66 66	0,8	prz prz um		32 37 30	24 26 24	II I I	3 3 3	230 57 29 ---	2945 730 370 ---	43,6 10,8 8,7 --- 63,1 4,9	TP-12,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 5l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha Wz 80l. w cz. S kępa 0,3 ha Db.c 60l. w cz. SE kępa 0,49 ha Db,OI 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BK 1 JW	5 5 5 5	0,9				3	III I I	12		2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-4,49 CW-4,49
	38,16 38,16 38,16 38,16 38,16		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Księgienice (0014) = 39,20 Gmina Lubin (022) = 39,20 Powiat lubiński (11) = 39,20 Woj. dolnośląskie (02)											7025	142,9		
219 a	12,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Księgienice (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, P. szad, R. pdg.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 135l, Ol.s, Brz 90l, Db, Js, Brz 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 100%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg) 30	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 2 JS	135 90 90 90	0,7	prz prz um	57 35 41 42	29 23 24 29	II III II I	3 3 2 3	127 92 61 61 ---	1550 1120 745 745 ---	11,8 13,1 12,1 5,9 ---	IVD(2)-60%-12,19 AGROT-7,31 ODN-ZŁOŻ-7,31
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pg///, porol, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 17l, podsz.: db, brz na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 11 9	6 8 9 10	II IA I I	13	20 5 5 ---	25 5 5 ---	0,6 4,3 1,3 0,6 ---	TW-1,31
																30	35	6,8 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl///, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ol.s, Brz, Js 80l, Św, Db, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jr, ol na 90%, w cz. SW kępa 0,42 ha Tp,Db 80l. w cz. SW kępa 0,09 ha Ol,Js 40l. w cz. NE luka 0,18 ha w cz. C luka 0,29 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 DB 1 OL	80 80 130 30	0,7	prz prz um	36 38 54 23	26 25 25 20	II II III I	2 3 3 4	225 27 32 21 ---	975 115 140 90 ---	12,0 2,3 1,3 3,9 ---	
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl///, porol, P. szad, R. trz.spe, C. porol, D. mjs Db, Js 130l, Tp, Db 90l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, kl, js na 60%, Info: w cz. NE OLj	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	36	29	I	2	505	1500	14,1 4,7	
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl///, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db 75l, podsz.: wz, bez.c, jr, kru, ol na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	75 75	0,7	prz prz um	35 32	27 27	I I	3 3	359 59 ---	160 25 ---	1,8 0,3 ---	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg///, porol, P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Tp, Lp, Db 70l, podsz.: lsz, wz, czm.p, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	36 29	26 24	I II	13	202 62 ---	275 85 ---	3,6 1,1 ---	TP-1,35
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61				= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Księgienice (0014) = 22,61 Gmina Lubin (022) = 22,61 Powiat lubiński (11) = 22,61 Woj. dolnośląskie (02)											7560	90,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Księgienice (0014) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 29l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	29	0,7	um um prz	15	14	IA	13		147	180	11,8 9,7	TW-1,22
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 44l, mjs Db.c, Md, Os 44l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C	44 44	1,0	um um duże	18 17	18 15	I II	12		238 19 ---	1310 105 ---	47,7 4,2 ---	TP-5,50
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Os, Św, Jw, Kl 40l, podsz.: śl.t, g, bez.c, db, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO.C	40 40	0,8	um um duże	18 19	17 16	I I	13		131 38 ---	210 60 ---	9,8 2,6 ---	TP-1,62
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 15l, podsz.: jrz, db, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB.C	20 20 20 20	0,8	um um duże	7 7 8	8 6 9 8	II II II II	13		5 10 15 ---	5 15 20 ---	3,7 3,8 1,6 0,1 ---	TW-1,38
							PRZES	DB SO BRZ	120 120 90		35 37 28	22 20 21		3 3 3		5 5 2 ---	5 5 20 ---	9,2 6,7 ---	
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 61l, Db 30l, podsz.: db, jrz, kru na 30%, Info: w cz. N LMśw, w cz. S LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	61 61 61	0,8	um um prz	25 24 23	22 20 19	I II II	13		139 58 43 ---	320 135 100 ---	7,7 2,1 2,8 ---	TP-2,30
																240	555	12,6 5,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 17l, w cz. N kępa 0,16 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 5 5 7	7 5 I 8	IA III I II	12	20 5 25	40 10 50	6,7 0,6 1,3 8,6 4,2	CP-2,07
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 60l, mjs Brz, Db 95l, Ak, Czr 60l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jw na 70%, 1-od gnia 0,5 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	95 6	0,5 0,3	prz prz um	33 1	23 1	II 22	3	182	340	4,7 2,5	IIIAU(1)-95%-1,86 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,50
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, jr, so, bez.c, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 4 JW 1 SO 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um duże	19 19 19 18	18 18 IA 16	IA I IA II	13	93 51 25 13 ---	65 35 20 10 ---	2,6 2,7 0,7 0,5 ---	TP-0,72
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 5l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK DB DB SO BRZ	5 5 160 70 60 60	0,8				II II	22		15 35 5 5 ---		PIEL-2,16 CW-2,16 PRZEST
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c, Brz 49l, podsz.: db, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	0,9	um um prz	26 25	22 20	IA I	13	291 24 ---	260 20 ---	7,8 0,8 ---	TP-0,90
																315	280	8,6 9,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Js, Czr, Ol.s, Db 49l, podsz.: kru, bez.c, brz, db na 20%, Info: w cz. W LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	49 49 95	0,9	um um duże	23 19 33	19 19 24	I II II	12	155 39 63 ---	550 140 225 ---	17,4 3,2 3,1 ---	TP-3,56
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk 33l, podsz.: db, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	16	15	IA	12	207	235	12,3 10,9	TW-1,13
n	3,30				Obr. ew. Czerniec (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz 60l, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, so, jrz, brz, kru na 70%, Info: fragm.9190;w cz. SW BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	60 90 90	0,9	um um prz	26 31 27	21 23 22	II III II	13	144 87 34 ---	475 285 110 ---	14,0 5,4 1,7 ---	TP-3,30
o	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Db 55l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, db, kru, jrz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 70	0,7	prz prz um	35 29	25 22	II I	3 3	164 116 ---	465 330 ---	6,4 6,7 ---	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
p	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	28 23 25	25 21 18	IA II III	12	183 91 19 ---	570 285 60 ---	13,2 4,6 2,1 ---	TP-3,12
																293	915	19,9 6,4	

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
220	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP, IIP, podsz.: kru, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,27 ha Db 8l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	100	0,6	prz prz luź prz prz luź	34 17	23 13	II III	3 22	221 25	705 80	9,0 2,8 5,6 1,7	IIIAU(1)-95%-3,20 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CP-0,96
s	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże	4 3 3 7	II III III II	12			2,1 0,8 --- 2,9 2,3	CP-1,26	
t	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. IP, IIP mjs Brz 50l, podsz.: kru, jr, db na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	100	0,7	prz prz um prz prz luź	35 18	25 16	II II	3 22	261 64	460 115	5,8 3,3 4,3 2,4	IIIAU(1)-95%-1,76 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-0,50
w	2,36				Obr. ew. Kłopotów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 65l, podsz.: db, jr, kru na 80%, Info: "ARCHEO-55/85,335/Arch"	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	65 20	0,9 0,2	um um duże	30 4	24 4	I 22	12	321	760	16,8 7,1	TP-2,36
x	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Db 45l, Db 25l, podsz.: db, czm.p, jr, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	36	24	II	3	309	1555	23,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
y	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35l, So 25l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	25 25 70	0,6	um um prz	13 10 27	14 9 18	I II III	13	69 4 16 --- 89	110 5 25 --- 140	6,3 1,0 0,7 --- 8,0 5,0	TW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 z ~a	1,05				Obr. ew. Siedlce (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, plż/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp, Os 50l, Ol, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, śl.t na 70% Obr. ew. Księgienice (0014) RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEWE	9 DB 1 OL	100 70	0,7	prz prz um	41 26	24 23	III II	12	243 32 ---	255 35 ---	4,0 0,5 ---	4,5 4,3	
	49,95 1,05 9,01 15,47 24,42 49,95 49,95 49,95		0,15 0,15 0,15 0,15		= 50,10 = 1,05 Obr. ew. Siedlce (0026) = 9,01 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 15,47 Obr. ew. Czerniec (0004) = 24,57 Obr. ew. Księgienice (0014) = 50,10 Gmina Lubin (022) = 50,10 Powiat lubiński (11) = 50,10 Woj. dolnośląskie (02)											11242	296,6			
221 a b c	3,61 1,53 0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. M.Lubin6 (0006) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Lp, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: lsz, db, ak, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 40l, podsz.: ak, bez.c, kru, czm.p, lsz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db 15l, mjs Lp 15l, podsz.: ak, jrż, brz, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 DB 5 AK	80 80	0,8	um um prz	35 32	25 24	II II	12	145 118 ---	525 425 ---	10,2 3,7 ---	13,9 3,9	
						80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 AK 2 DB	80 80	0,6	prz prz um	34 36	22 24	II II	3 3	161 48 ---	245 75 ---	2,1 1,4 ---	3,5 2,3	
						120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	BK	15	0,8	um um duże		4	I	13				CP-0,98	

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 85l, Tp 40l, podsz.: db, ak, brz, kru, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 AK 1 DB 1 DB	40 85 85 125	0,5	prz prz luź	19 39 37 59	17 24 20 25	II II III III	13	51 46 17 21 ---	90 80 30 40 ---	2,9 0,6 0,6 0,4 ---		
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, mjs Gb, Lp 15l, podsz.: ak na 30%, w cz. N kępa 0,5 ha Db 50l. So,Db 120l. Ak 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 MD	15 15 15	0,9	peł duże		6 6 9	IA I I	12	10	15	4,6 ---	CP-1,41	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 35l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35	0,8	um um duże	18 18 17 18	16 16 15 16	IA II I I	13	101 38 17 13 ---	150 55 25 20 ---	7,2 2,2 2,2 1,1 ---	TP-1,50	
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 38l, mjs So 105l, podsz.: glg, bez.c, św, db, jr na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 DB 4 DB	125 105	0,8	prz prz um	53 37	26 25	III III	2 3	224 127 ---	280 160 ---	2,8 2,3 ---	IIIA(1)-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, Db 40l, podsz.: ak, glg, db, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 4 DB 1 AK 1 DB	105 105 105 130	0,7	prz prz um	39 40 58 58	27 25 25 28	I III II III	2 3 3 3	132 107 25 36 ---	480 385 90 130 ---	5,7 5,5 0,5 1,2 ---	IIIA(1)-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
																300	1085	12,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69				= 15,69 = 15,69 Obr. ew. M.lubin6 (0006) = 15,69 Gmina Lubin (011) = 15,69 Powiat lubiński (11) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)												3465	60,1	
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz//plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So.c, So.we, Db.c 23l, mjs Ol, Jw, Kl 23l, pods.: bez.c, brz, jw, kl na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	23 23 23	0,8	peł duże	15 13 16	13 14 15	IA I I	13	53 45 12 ---	80 65 20 ---	8,4 4,2 1,6 ---	TW-1,49
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Kl, Brz 48l, Ol 25l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	0,9	um um duże	25 23	21 22	IA II	12	286 29 ---	470 50 ---	14,4 1,1 ---	TP-1,65
c	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz 48l, pods.: jw, jrz, kl, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 65	0,8	um um prz	22 27	21 23	IA I	13	252 29 ---	2270 260 ---	69,4 5,8 ---	TP-9,00
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol 40l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, ol na 90%	100 DB (cz zg) Przeb. A	DRZEW	6 JS 4 OL	70 70	0,5	prz prz luź	28 32	26 25	I II	3 3	106 86 ---	65 50 ---	0,9 0,7 ---	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pl, P. zad, R. trz.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 130l, Js, Os, Db, Brz 50l, pods.: lsz, js, czm.p na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 3 OS	85 85 60	0,7	prz prz um	36 35 38	27 26 27	I II I	3 3 3	108 103 94 ---	220 210 195 ---	2,0 2,4 3,2 ---	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
																305	625	7,6 3,7	

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
222			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c																			
	14,80		0,29		= 15,09											3955	114,1		
	14,80		0,29		= 15,09 Obr. ew. Kłopotów (0011)														
	14,80		0,29		= 15,09 Gmina Lubin (022)														
	14,80		0,29		= 15,09 Powiat lubiński (11)														
	14,80		0,29		= 15,09 Woj. dolnośląskie (02)														
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miroszowice (0018) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pg, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Js, Ol 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, js, ol na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	103 103	0,7	prz prz um	35 40	24 28	II I	3 3	284 61 ---	1750 375 ---	16,7 2,2 ---	
b				0,58	RP. ZBIORNIK (Ws)														
c	9,71				Obr. ew. Kłopotów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os, Db 56l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 90%, Info: "ARCHEO-24/133/65"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	22	22	I	12	326	3165	84,4 8,7	TP-9,71
d			1,25		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW OL DB BRZ	20	0,3 0,1			3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż/uz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 20l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	7 7	5 7	III III	22		25 5 30	15 5 20	0,9 1,1 0,3 2,3 4,2	TW-0,55
g	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/gp/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, czm, ol, brz, kru na 80%, w cz. E luka 0,04 ha	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,6	prz prz um	21	20	III	4	178	25	0,4 3,1		
	16,56 10,39 6,17 16,56 16,56 16,56		1,25 1,25 0,58 1,25 1,25 1,25	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 18,39 = 11,64 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 6,75 Obr. ew. Miroszowice (0018) = 18,39 Gmina Lubin (022) = 18,39 Powiat lubiński (11) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)											5335	106			
224 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miroszowice (0018) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 60l, podsz.: jr, ls, kru, wb, ol na 90%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB	80 60 60 130	0,7	prz prz luź	33 28 25 50	24 24 22 26	II I II III	3 3 3 3	159 42 53 32 286	350 90 115 70 625	4,3 1,5 2,0 0,6 8,4 3,8	IIIB(1)-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66	
b			0,12		RP: L ENERG															
c			0,07		RP: L ENERG															
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) d3, GI. AUl, ps/psż/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: jr, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 130	0,9	prz prz um	28 50	25 27	IA III	12	341 40 381	1005 120 1125	23,2 1,1 24,3 8,2	TP-2,95	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
f	0,94				Obr. ew. Osiek (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 12l, podsz.: ol, brz na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	12 12	0,9	prz prz um		6 2	IV II	12			1,7	CP-0,94
							PRZES	WB DB DB OL.S	90 90 60 50			50 40 23 22	22 23 20 18	3 3 4 4			3 5 2 2 --- 12	1,7 1,8	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 88l, Db 160l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,6	prz prz luż	33 33	25 27	I II	3 3	208 44 --- 252	200 40 --- 240	3,0 0,8 --- 3,8 4,0	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 15l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 2 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um prz		4 3 6 7	II III II II	22			1,1 1,5 0,7 --- 3,3 3,1	CP-1,08
							PRZES	DB	55			17	17		4		1		
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/plż//, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 22l, podsz.: brz, jrz, os na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB	22 22 22 22 22	1,0	um um duże	7 7 7	6 9 9 8 6	III IV III I III	22	15 15 15 ---	15 15 15 ---	1,1 1,2 2,3 0,1 --- 4,7 4,2	TW-1,11
																45	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/plż///, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db, Os 55l, Św, Db, Brz 75l, Db 110l, podsz.: jrz, czm, kru, brz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	25	20	II	3	203	160	3,1 3,9	TP-0,80
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Gw, ps///pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 10l, Św 6l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 3 DB 3 BK 2 BK 2 DB	150 4 4 20 20	0,4 0,6	luż	60	27	III	3	226	390	2,5 1,5	IIIBU(1)-95%-1,72 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 PIEL-1,03
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps//gp///, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db, Bk 22l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz,So,Db 55l. Db 90l.	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB BRZ DB	22 55 55 55 90	0,6	peł duże	8	10	II	13	66	65	4,4 4,5	TW-0,97
	12,72 7,57 5,15 12,72 12,72 12,72		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,91 = 7,57 Obr. ew. Osiek (0021) = 5,34 Obr. ew. Miroszowice (0018) = 12,91 Gmina Lubin (022) = 12,91 Powiat lubiński (11) = 12,91 Woj. dolnośląskie (02)											2674	56,2		
225 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Osiek (0021) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psż///, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 48l, podsz.: jrz, db, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um duże	22 22	21 21	IA I	12	283 55 ---	165 30 ---	5,1 0,8 ---	TP-0,59
																338	195	5,9 10,0	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	6,45				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 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 6 DB 4 BK	108 45 6 6	0,6 0,3 0,3 6	prz prz luź prz prz luź	38 15 1 1	25 15 II II	II II II II	3 4 12 12	226 54 159 120 30 59 --- 248	1460 350 120 25 45 --- 190	16,4 2,5 15,5 2,4 4,1 0,6 1,3 --- 6,0 7,8	IIIAU(1)-95%-6,45 AGROT-4,14 ODN-ZŁOZ-4,14 CW-2,31 TP-0,77 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68
c	0,77				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDb, ps/psz//, P: szch, R: jeź.spe, trz.spe, bor.czr, U: 20% grzyby, D: IP mjs Db 80l, IIP mjs Brz 45l, podszyt: jrż, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,23 ha Db 6l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,23 ha Db 6l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,25 ha Db 6l. 8-od gnia 0,21 ha Db 6l. 9-od gnia 0,25 ha Db 6l. 10-od gnia 0,21 ha Db 6l. 11-od gnia 0,18 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OS	45 45 45	0,7 0,7	prz prz um	21 18 26	21 18 24	IA III I	13 3	159 30 59 --- 248	120 25 45 --- 190	4,1 0,6 1,3 --- 6,0 7,8	TP-0,77
d		2,68			RP: ZRĄB, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, GI: RDb, ps/pl, P: szch, R: jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, D: w cz. E kępa 0,43 ha So,Db 80l. Db 120l.	DB-SO	PRZES	SO DB DB	80 80 120			28 28 40	24 24 24	3 3 3	50 20 10 --- 80				AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68
	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68			= 10,49 = 10,49 Obr. ew. Osiek (0021) = 10,49 Gmina Lubin (022) = 10,49 Powiat lubiński (11) = 10,49 Woj. dolnośląskie (02)											2275		43,8	
226 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. M.lubin8 (0008) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	406	610	12,8 8,5	TP-1,50

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
226 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg//, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 47l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	22	22	IA	12	342	1130	35,6 10,8	TP-3,31
c	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Db 110l, Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, Isz, db na 80%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 45l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz 30l. w cz. SW kępa 0,16 ha Ak 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	30	26	I	3	339	2870	53,6 6,3	TP-8,47	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db 125l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: jrj, czm.p, db, kru, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Db 8l. 2-od gnia 0,11 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db 8l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,28 ha Db 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP DB PODR 8 DB 2 BK	125 60	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	38 15	25 15	II III	3 4	226 54	930 220	8,0 1,9 7,8 1,9	IIIAU(1)-95%-4,12 AGROT-2,67 ODN-ZŁOZ-2,67 CW-1,45	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, os na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 SO.C 1 DB	35 35 35 35	0,8	peł duże	12 12 12 9	15 13 12 11	II I II III	22	74 52 13 4	80 55 15 5	3,0 2,8 0,8 0,4	TP-1,07	
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db.c 34l, podsz.: kru, brz, bez.c, db, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	34 34 34	1,0	peł duże	15 14 14	16 16 16	IA I I	12	152 48 22	300 95 45	15,1 5,8 1,7	TW-1,99	
																143 222	155 440	7,0 22,6 6,5 11,4	

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
226 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 65l, podsz.: jrz, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	25	IA	12	401	1045	21,9 8,4	TP-2,61
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Db 8l. 4-od gnia 0,29 ha Db 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	125 95	0,6	prz prz um	40 35	25 25	II II	3 3	138 88 ---	310 200 ---	2,7 2,7 ---	IIIAU(1)-95%-2,26 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CW-0,84
j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	22	IA	12	395	1160	31,3 10,6	TP-2,94
k	4,92				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Osiek (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 160l, Js, Db, Brz, Wb 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,4 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 JS 1 WZ 1 OL	85 85 85 85 60	0,7	prz prz um	35 33 35 35 25	25 24 24 23 23	II II II II	22	107 102 19 29 29 ---	525 500 95 145 145 ---	9,4 5,8 1,0 2,5 2,5 ---	
~a			0,18		Gmina Lubin (011) Obr. ew. M.lubin8 (0008) RP: DROGI L														
	33,19 4,92 4,92 28,27 28,27 33,19 33,19		0,18 0,18 0,18 0,18		= 33,37 = 4,92 Obr. ew. Osiek (0021) = 4,92 Gmina Lubin (022) = 28,45 Obr. ew. M.lubin8 (0008) = 28,45 Gmina Lubin (011) = 33,37 Powiat lubiński (11) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)											10480	227,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. M.Lubin8 (0008) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, So 110l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	29 28	24 23	IA I	13	247 49 ---	360 70 ---	8,3 1,2 ---	TP-1,45	
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db, db.c na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz 80l. Db 55l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB.C	35 35 35	0,7	prz prz um	15 15 17	17 16 17	I IA I	12	74 74 13 ---	250 250 45 ---	9,4 11,9 2,5 ---	TP-3,36	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru na 90%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	90 105 70	0,8	prz prz um	30 35 26	25 25 22	II II II	3 3 3	126 116 24 ---	320 295 60 ---	2,0 3,5 1,4 ---	IIIA(1)-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
d	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 55l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	356	2215	57,0 9,2	TP-6,22	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 90l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	115	0,8	prz prz um	38	25	II	3	319	195	2,0 3,3	IIIA(1)-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18	
g			0,53		Obr. ew. Miasto Lubin 4 (0004) RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	AK ŚW	63 48			40 28	17 17		3 3		3 1 ---	4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
227																			
~a			0,25		Obr. ew. M.lubin8 (0008) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	14,17		0,81		= 14,98											4060	99,2		
	14,17		0,53		= 0,53 Obr. ew. Miasto Lubin 4 (0004)											[4]			
	14,17		0,28		= 14,45 Obr. ew. M.lubin8 (0008)														
	14,17		0,81		= 14,98 Gmina Lubin (011)														
	14,17		0,81		= 14,98 Powiat lubiński (11)														
	14,17		0,81		= 14,98 Woj. dolnośląskie (02)														
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Czerniec (0004) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pgż//ps, porol, P. zad, R. pdg.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So 85l, Brz, Wb, Tp 70l, podsz.: jrz, śl.t, ol, db, bez.c na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 DB 2 DB 2 OL	70 70 100 85 85	0,8	um um prz	31 25 49 35 35	25 21 26 23 26	I II II II II	13	91 24 72 62 82	130 35 105 90 120	2,7 0,8 1,4 1,6 1,4	TP-1,45
b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP mjs Św, Ak, Db, Brz 83l, Ak, Św 50l, IIP, podsz.: jrz, db, brz, św, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB DB	83 30 20	0,7 0,3 0,2	prz prz um prz prz luź	33 13 4	26 11 4	I II II	2 22 22	276 23 331	1635 135 480	26,9 4,5 12,6 2,1	TP-5,93
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 49l, podsz.: jrz, db, brz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	23	21	IA	12	320	305	9,1 9,6	TP-0,95
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 58l, Db, So, Brz 25l, podsz.: jrz, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	25 23	23 19	IA III	12	288 14 ---	850 40 ---	20,5 0,7 ---	TP-2,96
																302	890	21,2 7,2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f			0,45		RP: L ENERG, Info: L-953		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB CZM.P		0,6									
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 80l, Ak 50l, podsz.: wb, ak, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB	80 80 80	0,6	prz prz luż	33 37 25	25 22 20	I II III	2 3 3	161 38 38	210 50 50	3,6 0,4 1,1	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	31	26	I	2	318	375	6,2 5,3	
i	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Ak 36l, podsz.: db, ak, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	0,8	um um duże	18 17	17 14	IA II	12	211 8	920 35	42,1 2,2	TP-4,36
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, ak, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	60 60 60	0,6	prz prz luż	25 25 19	21 21 18	II I III	3 3 4	106 38 10	85 30 10	1,3 0,7 0,3	
							PODRII	BK	18	0,8			2		12			2,3 2,9	
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 83l, Ak, So 53l, podsz.: ak, jrj, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	83 83	0,7	prz prz luż	39 42	25 23	I II	3 3	164 84	340 175	5,6 1,4	
																248	515	7,0 3,4	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 83l, podsz.: ak, db, jr, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	31	25	I	2	276	670	11,0 4,5	
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, Db 30l, podsz.: św, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	24 19	22 20	I II	13	236 19 ---	280 20 ---	7,3 0,4 ---	TP-1,18
n	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ak 75l, Ak, Brz 55l, podsz.: jr, ak, db, czm.p na 60%, w cz. S luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 55	0,9	prz prz um	35 25	25 22	I IA	2 3	172 172 ---	440 440 ---	8,2 11,4 ---	TP-2,57 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Czerniec (0004) = 28,05 Gmina Lubin (022) = 28,05 Powiat lubiński (11) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)											7575	180,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)																
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, So.we 23l, Md, So.we, Db.c 15l, podsz.: brz, jrj, lsz, czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,23 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 LP 3 BRZ 1 DB	15 15 15 15 23 23	0,9	um um duże		6 5 5 5 8 7	IA I II I I II	12		10 5 ---	45 25 ---	2,9 4,9 ---	11,3 0,5 ---	CP-4,61 PRZEST
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 37l, podsz.: brz, jrj, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	16 17	IA	22	213	305	13,4 9,4	TP-1,43			
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 83l, Db 63l, Db 43l, Św 33l, podsz.: so, brz, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	29 22	II	3	275	1145	19,2 4,6				
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 37l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17 16	IA	22	240	205	9,1 10,6	TP-0,86			

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	
229 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	21 19	21 22	I II	12	194 34 ---	235 40 ---	5,8 0,7 ---		
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Db 45l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	20	IA	12	320	690	22,9 10,7	TP-2,15	
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: db, śl.t, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	54 54 74 40	0,9	um um duże	22 25 28 16	20 18 19 13	I II III III	23	174 44 24 10 ---	45 10 5 5 ---	1,2 0,4 0,2 0,2 ---		
i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Lp 6l, Lp, Ak, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,26 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	6 6 15 15	1,0	prz prz luź		1 2 5 3	I I I III	12				CP-4,71	
					RP: LINIE		PRZES	SO DB AK BRZ	115 40 40 40			29 18 18 18	22 14 17 17		3 4 4 4	60 10 1 1 ---	2,0 8,0 ---			
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,09																	
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 19,62 Gmina Lubin (022) = 19,62 Powiat lubiński (11) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)											2967	92,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz, Ol 63l, mjs Db 63l, podsz.: jrz, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 15	0,9 0,2	um um prz	29 2	23 22	I II	12 22	317 234	490 450	11,3 7,3	TP-1,54
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 88l, Db, So, Brz 40l, podsz.: db, bk, kru, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	22	II	3	234	450	6,9 3,6	
c	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż//uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Db 89l, Brz, Św, Db 59l, podsz.: jrz, db, brz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	24	IA	12	365	4685	110,5 8,6	TP-12,84
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 63l, Brz, Db 43l, podsz.: so, brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,45 ha So 88l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	63 63 88	0,7	prz prz um	27 22 31	22 21 23	I II II	13	144 58 24 ---	195 80 35 ---	4,6 1,2 0,5 ---	
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So.c, Md, Db 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um duże	14 13	14 13	IA II	12	130 8 ---	455 30 ---	29,9 1,4 ---	TW-3,51
																226 310 138	310 485	6,3 4,6 31,3 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 171, podsz.: brz, jrz, db, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 SO.WE 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 4 7 5 5	IA I II I II	13			3,9 0,6 0,5 0,1 --- 5,1 5,3	TW-0,96
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 29l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,7	um um prz	16 15	14 16	IA I	12	118 24 ---	55 10 ---	3,5 0,5 ---	TW-0,45
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 22,80 Gmina Lubin (022) = 22,80 Powiat lubiński (11) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)											6485	175,4		
231 a	7,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	22	22	IA	12	311	2395	69,5 9,0	TP-7,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, śmł.spe, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO.C	29 29 29 29	1,4	um um duże	17 14 16 13	15 16 16 14	IA I I IA	23	197 22 60 29 ---	400 45 60 60 ---	26,1 2,1 3,6 3,8 ---	20,2
c			0,75		RP: L ENERG, Info: S-418		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P KRU		0,6									
d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 47l, Db 105l, Db, Db.c 30l, podsz.: gb, św, jr, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47 47 47	1,0	um um prz	23 19 20 25 20 21	22 20 19 23 22 19	IA I III I I I	23	135 51 23 32 28 37 ---	655 245 110 155 135 180 ---	20,6 9,1 2,8 4,7 3,4 9,2 ---	4,85
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, gp//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: kru, db, bez.c, jr na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	28 18 23	21 18 22	IA I I	13	172 93 23 ---	105 55 15 ---	3,4 3,1 0,4 ---	0,60
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 29l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29	1,2	um um prz	17 15 15	17 17 18	IA I I	13	197 22 22 ---	285 30 30 ---	18,7 1,9 1,5 ---	1,45
							PODR	5 BK 5 ŚW	10 10	0,1			2 2		22				
																306	1480	49,8 10,3	
																288	175	6,9 11,5	
																241	345	22,1 15,2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, jr, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	30	24	IA	23	281	300	7,2 6,8	TP-1,06
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, mł.pos, mal.wiś, U. 20% antrop, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Jw 19l, Db, Brz, Md 10l, Md, Db, Bk 4l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 OL 1 BK 1 DB 1 AK 1 BRZ	4 10 10 19 19 19 19	0,8			1 4 6 6 8 12	I IA III I III I	22			0,8 0,3 0,6 3,0 ---	CW-2,29 CP-1,52
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) d3, Gl. AUl, ps///pgż, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 35l, Db.c 45l, podsz.: gb, brz, czm, śl.t na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 DB 1 DB	80 100 60	0,9	prz prz um	30 48 22	24 26 20	II II II	12	207 127 23 ---	155 95 15 ---	3,0 1,3 0,5 ---	TP-0,75
					RP: LINIE		IIP	5 GB 3 GB 2 DB	35 45 45	0,6	prz prz luż	12 20 15	14 17 15	II II II	22	35 35 23 ---	25 25 15 ---	1,8 1,2 0,8 ---	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 23,17 Gmina Lubin (022) = 23,17 Powiat lubiński (11) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)											5634	204,4		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Czerniec (0004) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	24,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Js, Db 140l, Tp, Brz 63l, Ol, Db, Js 43l, Js, Wz, Db, Ol 35l, podsz.: lsz, wz, db, jr, kru, js na 90%, w cz. NE luka 0,5 ha, Info: fragm.91F0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 1 OL 1 WZ 1 DB 1 TP 1 JS	63 63 63 63 110 110 80	0,7	prz prz luź	28 34 31 28 51 109 45	26 22 23 24 26 31 27	I II II I III I I	12	72 38 29 24 29 34 24	1735 915 700 580 700 820 580	28,1 25,2 11,2 14,4 9,1 4,0 5,9	250 6030	97,9 4,1
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db 20l, podsz.: brz, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 MD PRZES JS DB TP	13 13 13 60 60 70	0,9	peł duże	9 10 10	10 3 10	II I I	12	55 5 60	125 10 135	15,0 2,4 17,4 7,6	10 10 5 25	
c	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 110l, Brz, Wz, Lp 78l, Js 30l, podsz.: wz, js, kru, ol, glg na 90%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 TP 1 DB 1 JS 1 OL	78 78 78 140 53 53	0,7	prz prz um	34 35 50 76 25 26	23 26 26 28 23 22	II I II III I II	13	113 59 32 38 21 27	1250 655 355 420 235 300	25,4 7,0 2,9 3,3 5,2 6,2	290 3215	50,0 4,5

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				1,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	35 35 45	0,7		18 19 22	17 18 19	III I II	4 4 4		105 20 15 ---		
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, D. mjs Brz, Wb 53l, podsz.: bez.c, ol na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,7	um um prz	25	23	II	3	245	185	3,8 5,1	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, D. pjd Db 110l, mjs Js 43l, podsz.: lsz, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz um	33	26	I	3	360	525	7,4 5,1	
h	1,99				Obr. ew. Siedlce (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl/g, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 85l, Tp, Ol, Św 65l, Db, Js 43l, podsz.: lsz, kru, wz na 90%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 2 JS	65 65 65	0,8	prz prz um	36 28 31	25 24 25	I I I	13	182 58 58 ---	360 115 115 ---	8,6 2,7 1,8 ---	13,1 6,6
i	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pgż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz 25l, podsz.: czm.p, wz, db, kl, kru na 90%	40 DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 2 OL 1 DB	65 65 65	0,6	prz prz um	37 28 32	27 26 27	I I I	2 3 2	197 62 24 ---	10	0,1 ---	0,1 2,5
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pgż, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Wz, Ol, Tp 65l, podsz.: lsz, wz, js, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	65 65	0,7	prz prz um	32 28	23 25	II I	23	163 48 ---	90 25 ---	2,3 0,4 ---	2,7 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl//gs, P. zad, R. trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp 80l, Ol.s 40l, podsz.: wz, kru, bez.c. lsz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 WZ 1 JS	60 60 60	0,8	prz prz um	33 24 35	23 23 22	I I II	22	139 106 24 ---	30 25 5 ---	0,8 0,6 0,1 ---	
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pgż, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 45l, podsz.: glg, js na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 85	0,8	prz prz um	52 40	26 23	III II	3 3	285 66 ---	30 5 ---	0,3 0,1 ---	
m	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pgż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 56l, podsz.: śl.f, glg, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	70 90	0,7	um um prz	37 53	23 26	II II	13	134 115 ---	10 10 ---	0,2 0,1 ---	
~a			0,17		Obr. ew. Czerniec (0004) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,41		RP: ROWY														
	42,63 2,96 39,67 42,63 42,63 42,63		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 45,39 = 2,96 Obr. ew. Siedlce (0026) = 42,43 Obr. ew. Czerniec (0004) = 45,39 Gmina Lubin (022) = 45,39 Powiat lubiński (11) = 45,39 Woj. dolnośląskie (02)											10945 (140)	194,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Czerniec (0004) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md, Db 18l, Db 28l, w cz. N kępa 0,46 ha Db,Js,Os,Lp 75l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	18 18 18	0,8	um um duże	11 14 8	6 14 11	I I I	22	65 20 85	260 80 340	8,0 20,4 6,8 35,2 8,8	CP-4,00 AGROT-0,60 POPR-0,60
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGam, ps/gp//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz 75l, Db 130l, Js, OI 30l, podsz.: lsz, bez.c, glg, js, śl.t, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,8	prz prz um	30 20	23 21	III II	3 4	244 53 297	895 195 1090	12,4 4,4 16,8 4,6	
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGam, ps/gp//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Wz 90l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, ol, kal.k, js na 70%, w cz. NW kępa 0,27 ha OI 40l. w cz. SW kępa 0,38 ha Js,OI 40l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	35	26	II	3	436	1380	15,0 4,7	IIIB(1)-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, gp//gs//, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 31l, podsz.: lsz, ol, brz, jrj, śl.t na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	31 31	0,8	um um duże	15 18	15 17	III I	22	113 13 126	145 15 160	6,1 1,1 7,2 5,5	TW-1,30
f				5,52	RP. ZBIORNIK (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 75l, Gb 50l, Db 160l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 2 OL 1 DB	90 75 75 75	0,8	prz prz um	40 30 30 30	27 26 25 24	I I II II	3 3 3 3	131 92 73 29 ---	75 50 40 15 ---	0,6 0,6 0,5 0,4 ---	2,1 3,7	
h	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl///, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Js 65l, podsz.: lsz, czm, kal.k na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	30	24	II	3	300	55	0,9 4,7		
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl///, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	70 70	0,7	prz prz um	32 37	23 25	II I	3 3	230 60 ---	75 20 ---	1,0 0,3 ---	1,3 4,1	
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGam, ps//gp//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: ol, jr, kru, czm, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 WZ 2 ŚW	160 70 70 70	0,6	prz prz luź	70 30 35 40	25 21 24 23	IV III II II	3 3 3 3	96 35 41 56 ---	40 15 15 20 ---	0,3 0,2 0,4 0,6 ---	1,5 3,8	
k	0,21				Obr. ew. Niemstów (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, bez.c, os, czm.p na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	95 95 60	0,8	prz prz um	32 34 25	18 18 16	IV III III	22	119 76 16 ---	25 15 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 3,8	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, Db 95l, podsz.: db, bez.c, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 75 75	0,8	prz prz um	35 25 25	20 18 19	III III III	3 3 3	179 43 16 ---	150 35 15 ---	2,2 0,9 0,1 ---	3,2 3,8	

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	
233 m	0,73				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	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 WZ 1 DB	60 60 60 105	0,9	prz prz um	25 28 29 45	20 22 22 22	III II II III	3 3 3 2	104 69 44 30 ---	75 50 30 20 ---	1,4 1,2 0,9 0,3 ---		
~a			0,01		Obr. ew. Czerniec (0004) RP: ROWY															
	15,39 1,78 13,61 15,39 15,39 15,39		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	= 20,92 = 1,78 Obr. ew. Niemstów (0019) = 19,14 Obr. ew. Czerniec (0004) = 20,92 Gmina Lubin (022) = 20,92 Powiat lubiński (11) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)											3970	87,8			
234 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Czerniec (0004) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (sś) z1, T: niz rów, GI: Gw, pl//gp//, porol, P: zad, R: śmł.spe, C: porol, D: pjd Św 78l, mjs Brz 78l, Db, Tp, Bk 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	33	27	IA	2	418	370	6,2 7,0	TP-0,88	
b	2,08				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (sś) z1, GI: Gw, pl//gp//, porol, P: zad, R: śmł.spe, tnk.spe, C: porol, drz szt, D: zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 MD	23 23 23 23	1,0	peł duże	11 15	10 13	IA IA III I	12	25 15 ---	50 30 ---	6,5 5,5 0,4 2,8 ---	TW-2,08	
c	2,14				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (sś) z1, GI: Gw, pl//gp//, porol, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C: porol, D: zmiesz. grp, pjd Db 170l, So 80l, mjs Md 110l, Js, Brz, Db 80l, Brz 35l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	6 DB 4 DB	110 140	0,6	prz prz luź	46 73	25 26	III III	13	148 122 ---	315 260 ---	4,1 2,0 ---	IVD(1)-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64	
							PODR	BK	8	0,2			1		22			6,1 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl/gp///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO DB	8 8 8 170	0,8	um prz		2 1 2	II I I	22						CW-0,83
f	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, gp/pg///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Ol, Św, Db, Ksz, Brz, So 70l, podsz.: lsz, czm.p, db, brz na 80%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg) 25	DRZEW 3 OL 3 DB 1 JS 1 DB 1 DB 1 JS	85 85 85 140 100 50	0,6	prz prz luź		32 43 47 73 56 27	25 25 27 31 27 25	II II I II II I	3 2 3 2 2 3	89 65 23 33 28 19	730 535 190 270 230 155	8,4 9,5 1,7 1,9 3,1 3,9	IVD(1)-30%-8,20 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs So, Db 130l, Db, Św 80l, Db, Brz, Św 64l, podsz.: db, gb, jr, ak, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	64 64	0,8	um prz		29 33	26 26	IA I	13	307 24 331	415 30 445	8,8 0,5 9,3 6,9	TP-1,35	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, gp/pg///, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 24l, Jw 30l, podsz.: db, ak, ol, brz, lsz, jw na 30%, Info: w cz. W LMśw2	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 JW 1 MD 1 OL	24 24 24 24 24	0,8	um um duże		13 14 9 12 12	12 14 9 13 18	IA I I I I	13	37 29 12 16 94	35 30 10 15 90	3,6 1,7 0,5 1,0 0,9 7,7 7,7	TW-1,00	
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Md, So, Św 35l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,32 ha Brz,Md 30l.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 4 DB 3 DB 1 DB 2 BRZ	130 110 170 35	0,5	prz prz luź		49 45 72 18	30 26 30 17	II III III I	2 2 2 4	113 59 29 15	145 75 35 20	1,2 1,0 0,2 0,7 3,1 2,4	IIAU(1)-95%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,90	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl///, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sat.leś, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	26	I	3	300	325	6,1 5,6	TP-1,09
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl///, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db 35l, podsz.: gb, czm.p na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	60 80	0,7	prz prz luź	31 41	23 26	I II	13	144 101 ---	80 55 ---	2,1 1,1 ---	TP-0,54
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Czerniec (0004) = 19,64 Gmina Lubin (022) = 19,64 Powiat lubiński (11) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)											4420	85,4		
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Czerniec (0004) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Ak, Db 50l, Db 35l, podsz.: ak, czm.p, db, brz, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	83 83 50	0,6	prz prz luź	33 27 23	25 23 18	I III II	3 3 3	220 28 19 ---	570 75 50 ---	9,4 1,6 2,5 ---	
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 56l, Brz, Św, Db 36l, podsz.: św, brz, bk, kru, jr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	0,8	um um prz	26 27	24 20	IA II	13	279 19 ---	1670 115 ---	42,0 3,7 ---	TP-5,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 47l, IIP, podsz.: kru, św, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	24 23 21	22 21 21	IA I I	13	218 68 24 ---	785 245 85 ---	24,8 12,6 2,2 ---	TP-3,61
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl//gp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	25 24 21	22 21 21	IA I II	12	154 159 19 ---	255 265 30 ---	6,6 10,4 0,6 ---	TP-1,66
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl//gp///, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 23l, podsz.: ol, brz, kru, db na 20%, Info: w cz W BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	13 13 12 13	14 9 14 10 9	II I I I I	13	69 8 12 4 ---	115 15 20 5 ---	6,7 3,4 1,2 1,0 ---	TW-1,64
g	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, sat.leś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 85l, Brz, So, Św 45l, podsz.: św, kru, jrż, bk, brz, db na 40%, w cz. SW d luka 0,1 ha Bk,Db 8l., Info: w cz. E LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	32 29	27 27	I II	2 2	257 89 ---	1520 525 ---	24,3 10,5 ---	TP-5,92
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: brz, db, św, so na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	60 20	0,8 0,8	um um prz	30 4	25 12	IA 12	13	327	315	7,3 7,6	TP-0,96

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
235 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 25l, Bk, Db, Lp 15l, podsz.: brz, db, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	15 15 15 15 25	0,8	um um prz	11 13 7 15	6 12 9 8 16	IA I I I I	13	25 10 5 10 ---	30 10 5 10 ---	3,4 2,9 2,2 0,6 0,7 ---	CP-1,18
j	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 110l, Ol, Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: św, ak, kru, czm.p na 40%, Info: w cz. E LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 23 25 23	23 23 21 20	IA I II II	13	245 29 19 34 ---	1550 185 120 215 ---	39,8 3,6 2,3 9,3 ---	TP-6,32
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 95l, mjs Db 160l, Św, Db 55l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	95 95 55 55	0,8	prz prz um	39 36 22 23	28 26 22 21	II I II II	2 2 4 4	269 111 32 21 ---	240 100 30 20 ---	3,8 1,4 0,6 0,4 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 53l, Św 25l, podsz.: jrj, św, db, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	25 23 24	23 23 22	IA I I	13	197 115 14 ---	165 95 10 ---	4,5 4,1 0,2 ---	TP-0,84
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: św, jrj, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	35 26 26 26 26	0,8	um um prz	20 11 18 20 14	17 10 15 16 15	II I IA I II	13	59 21 13 13 17 ---	45 15 10 10 15 ---	2,3 3,0 0,8 0,6 0,7 ---	TW-0,79
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	MD	80			37	28	2		5		7,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 ~b ~c			0,24 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Czerniec (0004) = 33,13 Gmina Lubin (022) = 33,13 Powiat lubiński (11) = 33,13 Woj. dolnośląskie (02)												9685	274,7		
236 a b c d	2,56 1,11 3,10 2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md 15l, podszyt: brz, kru, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. szad, R. mał.wiś, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 63l, Db 35l, podszyt: kru, db, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 84l, Db 20l, podszyt: jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszyt: db, bk, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 LP	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 2 5 3	I II III II	12					10,1 0,4 --- 10,5 4,1	CP-2,56
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	um um prz	27 25	23 23	I I	12	225 53 ---	250 60 ---	5,8 0,9 ---	TP-1,11		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	84 20	0,8 0,2	um um prz	29 3	27 3	I 3	2 22	355	1100	17,8 5,7			
						100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII BK	60 60 20	0,9 0,5	um um prz	27 25	24 23	IA I	12	332 29 ---	675 60 ---	15,6 1,0 ---	TP-2,03		
												3	22	361	735	16,6 8,2				

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 f	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 60%, w cz. S kępa 0,42 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	8 8 20 20	1,0	peł duże		2 4 5 3	I I II IV	12					CP-6,12
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. IP pjd Św 85l, mjs Brz 85l, IIP mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	um um prz prz prz luź	31 16	25 13	I I	2 22	360 37	1440 150	23,0 5,8 13,1 3,3	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//plż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: db, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	24 22	22 22	IA I	13	269 29 298	375 40 415	9,9 0,8 10,7 7,6	TP-1,40	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 20,83 Gmina Lubin (022) = 20,83 Powiat lubiński (11) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)											4230		98,4		
237 a	2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 BK DB SO	7 7 16 50 125	1,0	prz prz um		2 3 5 18 21	IA I I	12			1 20 21	CP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
237 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, C. porol, D. pjd Db, Brz, So 30l, mjs So.b 107l, Brz 60l, podsz.: so, brz, db, św na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,29 ha Db 5l. 4-od gnia 0,26 ha Db 5l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	7 DB 3 BK	107 5 3	0,6 0,4	prz prz um	29 22	22 1 1	III II II	3 22	177 31 16 ---	445 70 35 ---	5,3 2,1	IIIAU(1)-95%-2,51 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CW-1,13
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, Brz, So, Św 30l, podsz.: so, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	64 104 40	0,8	prz prz um	26 30 17	23 24 14	I II II	13 22	245 31 16 ---	570 70 35 ---	12,9 0,9 1,7 ---	TP-2,33
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs So 88l, podsz.: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	23	22	I	12	271	345	7,8 6,1	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,6	prz prz luź	32	22	III	3	177	365	4,3 2,1	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 22l, Brz, So 32l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,5	peł duże	7 7	8 10	I II	12	102 29 ---	250 70 ---	33,8 4,8 ---	TW-2,45
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plz, P. szad, R. śmł.spe, tńk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 104l, Brz 64l, Św 30l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 64	0,7	prz prz um	30 26	26 22	I I	2 3	265 25 ---	850 80 ---	12,9 1,8 ---	14,7 4,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Gb 15l, podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	4 4 20 20	1,0	um um prz		1 1 6 5	I I I III	12				0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,98 CP-1,28
j	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, so, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db 9l. 3-od gnia 0,15 ha Db 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Db 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,08 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,08 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	107 9 7	0,7 0,4	prz prz luź	30	22 2 1	III	3 22	211	1010	12,0 2,5	IIIAU(1)-95%-4,78 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-1,06	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 25,42 Gmina Lubin (022) = 25,42 Powiat lubiński (11) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)											4137		98,6		
238 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 50	0,7	prz prz luź	35 25	24 22	II IA	3 3	217 26 --- 243	295 35 --- 330	3,8 1,0 --- 4,8 3,5	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
							PODR	SO	15	0,3		4		22						

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
238 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 85l, Brz, So 60l, Św 35l, podsz.: św, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR		85 15	0,8 0,2	prz prz um	31 4	23 4	II 22	3 22	267 19 264	760 85 1170	12,3 4,3 26,6 1,4 28,0 6,3	
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, brz, so, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8 0,8	um um prz	24 23	22 22	I II	13 13	245 19 264	1085 85 1170	26,6 1,4 28,0 6,3	TP-4,43
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: w cz. E Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36	0,9 0,9	um um duże	18 15	16 15	IA II	12 12	211 17 228	205 15 220	9,5 0,6 10,1 10,3	TP-0,98
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ		60 90 90	0,8 0,8	prz prz um	25 33 29	20 24 21	I II III	13 13	135 87 38 260	160 105 45 310	3,9 1,5 0,3 5,7 4,8	TP-1,18
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, podsz.: brz, jrz, db na 40%, Info: w cz. W BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO		36 36 65	0,8 0,8	um um duże	15 18 26	16 17 23	IA I I	13 13	127 17 84 228	465 60 305 830	21,2 2,3 6,8 30,3 8,3	TP-3,65
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: brz na 40%, w cz. S kępa 0,28 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD PRZES SO		6 6 6 100	1,0 1,0	um um duże	34 1 2 34	1 1 2 23	I I I 3	12 12		30		CW-2,94

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	
238 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19 9	0,9	um um duże		6 6 7 7 8	I I II III II	12		10	15	2,3 0,3 0,2 --- 2,8 2,0	TW-1,37
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Ol.s 47l, podsz.: ol, db na 20%, w cz. C kępa 0,39 ha Brz 20l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 OL	47 47 47 20	0,9	um um duże	26 25 25 14	23 21 22 15	I I I I	12	155 68 24 53 ---	215 95 35 75 ---	5,0 4,9 0,8 5,1 ---	TP-1,40	
k	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/gp//, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: jrz, db, lsz, gb na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol 55l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	68 68 120 100 80	0,8	um um prz	26 34 49 41 31	22 24 26 27 26	II I III I I	3 2 3 2 2	110 58 34 34 29 ---	395 210 120 120 105 ---	5,0 4,4 1,3 1,6 1,0 ---	IIIB(1)-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08	
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 60l, podsz.: kru, św na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 TP	46 46 46	0,9	um um duże	22 23 28	21 23 26	I I I	13	262 39 29 ---	170 25 20 ---	9,0 0,6 0,5 ---	TP-0,65	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 24,88 Gmina Lubin (022) = 24,88 Powiat lubiński (11) = 24,88 Woj. dolnośląskie (02)											5251	133,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.c 19l, Brz, Db.c 29l, w cz. S kępa 0,41 ha So 100l. Db 45l. Brz,Db 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK	6 6 6 19 19	1,0			1 1 1 5 6	IA I I III I	12			0,4 --- 0,4 0,1	CW-3,32 CP-0,83	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, jr, db, kru na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 SO	100 125	0,6	prz prz luź		33 40	24 24	II III	3 3	157 54 --- 211	525 180 --- 705	6,7 1,6 --- 8,3 2,5 7,7 0,6 3,0 0,7 --- 12,0 3,6	IIIAU(1)-95%-3,35 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-1,07
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 50	0,8	um um prz		29 25 19	26 23 20	IA II II	12	307 21 21 --- 349	175 10 10 --- 195	3,3 0,1 0,3 --- 3,7 6,5	TP-0,57
d			0,83		RP: L ENERG, Info: S-418		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU SO DB BRZ	20	0,5 0,7			4		22					

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, psż//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 70l. w cz. W kępa 0,05 ha Db 50l. Gb,Db 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO BRZ DB GB DB	4 6 70 70 50 30 30	1,0			1 1 25 22 25 13 14	1 II 24 24 23 12 10	II II 3 4 3 4 4			20 5 12 1 1 ---	39	PIEL-1,11 CW-1,11
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 30l, podsz.: gb, czm.p, lsz, śl.t na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 GB 1 SO 3 DB	105 105 105 70	0,8	um um prz	44 30 35 30	25 23 24 24	III III II II	13	153 30 30 79 ---	175 35 35 90 ---	2,5 0,5 0,4 2,1 ---	5,5 4,8 6,0 1,3 ---	TP-1,14
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Wb 20l, podsz.: bez.c, ol na 20%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 MD	20 25	0,9	um um prz	16 20	16 17	I I	22	125 45 ---	450 160 ---	31,1 12,5 ---	43,6 12,1	TW-3,60
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl//pg//gs, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 50l, Ol, Bk, Brz 80l, podsz.: kru, gb na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	105 105 105 80 50	0,8	prz prz um	35 38 35 30 15	27 25 28 27 13	II II III I III	12	148 94 39 39 15 ---	275 175 75 75 30 ---	3,5 2,1 1,0 1,3 1,7 ---	9,6 5,2	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl/pg/gs, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Db, Gb, Wz 40l, podsz.: kru, gb, wz, glg na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	80 105 60	1,0	um um prz	33 48 27	24 26 22	II II II	22	317 52 29 ---	280 45 25 ---	5,5 0,6 0,8 ---	TP-0,89
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/gp///, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, So, Db 80l, Os 65l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 2 DB	65 65 65 65 40	0,9	prz prz um	25 29 25 23 12	24 26 23 23 10	I IA II II III	3 2 3 4 4	115 73 26 36 16 ---	130 85 30 40 20 ---	1,9 1,7 0,8 0,6 1,3 ---	TP-1,14
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/gc///, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Db 65l, podsz.: gb, db.c, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Ol 9l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	85 85 105 50	0,5	prz prz luż	29 32 42 19	24 24 25 17	II II III II	3 2 2 4	108 20 20 10 ---	90 15 15 10 ---	0,7 0,3 0,2 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-0,84 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,28
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/gc///, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Os, Ol.s, Db 47l, Ol, Os 30l, podsz.: kru, jrz, gb, os na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD	47 47 47 47	0,9	um um duże	23 23 21 24	20 21 22 24	I II I I	22	260 32 28 28 ---	225 30 25 25 ---	11,5 0,7 0,6 0,7 ---	TP-0,86
															348	305	13,5 15,7		

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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/gp//, P. szch, R. mał.włś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 19l, Db 11l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 2 BK 1 DB 1 ŚW	6 6 11 11 19 19 19	1,0	um um duże		5 4 6 9 6 6 8	II I I II I III I	12		5	10	1,3 0,8 1,6 1,4 0,2 0,5 --- 5,8 3,1	CP-1,88
o	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 20l, podsz.: ol, bez.c, czm.p na 10%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	20 20	0,7	prz prz um		16 10	14 10	II I	32	80 5 85	180 10 190	12,7 4,1 --- 16,8 7,4	TW-2,27
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, pl//pg//, P. szad, R. pok.zwy, D. zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 4 OL	8 8 3	1,0	prz prz luź		2 5 1	I III I	12			0,3 2,0 --- 2,3 1,9	CW-1,21	
r			0,06		RP: L ENERG, Info: S-418		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,5			18	15	4		1			
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 26,43 Gmina Lubin (022) = 26,43 Powiat lubiński (11) = 26,43 Woj. dolnośląskie (02)												4253	143,5	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Ol, Js 65l, podszyt.: lsz, bez.c, czm.p, kru na 70%, w cz. NE d luka 0,34 ha Ol,Db 8l.	100 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 DB 1 JS	95 85 160 130	0,7	prz prz luź	32 32 70 55	25 25 27 28	II II III II	3 3 3 3	108 65 76 22 ---	360 215 250 75 ---	2,8 2,5 1,6 0,3 ---	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psz//plż, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 64l, podszyt.: bez.c, czm.p, kru, lsz, jrż na 80%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL.S 1 JS	64 64 64 64 64	0,9	um um prz	30 24 27 27 28	26 21 25 22 26	IA III I III I	12 3 3 3 3	205 55 30 35 30 ---	270 70 40 45 40 ---	5,7 1,2 0,6 0,8 0,6 ---	TP-1,31
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pw, ps//gs//gc, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db, Ak 65l, podszyt.: db.c, ak, brz na 90%, 1-od gnia 0,1 ha Ol,Db 8l.	100 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	4 DB.C 2 DB 4 DB.C	120 120 90	1,0	prz prz um	45 40 32	27 26 25	III III II	3 3 3	172 91 172 ---	520 275 520 ---	5,7 3,0 8,4 ---	IIIB(1)-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg//l, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Db.c 65l, podszyt.: kru, db, brz na 90%	80 ŚW-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	25	23	II	3	220	250	3,4 3,0	IIIB(1)-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pw, ps//gs//gc, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Db.c 75l, podsz.: ak, db.c, jr, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 AK 3 DB 2 BRZ 1 DB.C		55 55 55 55	0,8	prz prz um		26 26 26 28	21 22 21 24	II I II I	3 3 3 3	84 74 40 30 ---	90 80 45 35 ---	1,8 2,4 0,8 1,0 ---	TP-1,10
g			0,53		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OS BRZ AK	ŚW	20	0,6 0,3					2 22					
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, pl//pg//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 3l, Ol.s 8l	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 OL	8 8 3	0,9	prz prz um			1 3	II II II	12				1,4 0,5 1,9 1,2	PIEL-1,54 CW-1,54
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg//, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. mjs So, Św, Db 70l, Os 45l, podsz.: kru, os, czm.p, brz na 80%	80 ŚW-SO- DB (niezg) 30	DRZEW BRZ	70	0,9	prz prz um		26	24	I	3	320	250	3,1 4,0	IIIB(1)-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23	
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, ps//pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, św, jr, os na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 AK 2 DB 1 SO	55 55 55 55	0,8	prz prz um		22 24 23 23	22 22 22 24	I I I IA	4 4 4 3	119 49 49 25 ---	175 70 70 35 ---	3,4 1,4 2,1 0,9 ---	TP-1,47	
																242	350	7,8 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg///, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 22l, podsz.: brz, ol na 10%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db 65l. Db 100l.	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 OL	22 22 22 22	0,8	um um duże		6 6 12 9	II III I III	22		20 10 ---	25 10 ---	0,2 2,3 0,7 ---	TW-1,19
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, ps/gp//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB 1 SO	15 15 15 15	0,9	um um prz		3 5 4 4	II II II I	22				2,7 0,3 0,8 ---	CP-1,47
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, Gl. OGb, ps/pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.c 130l, podsz.: ak, lsz, db, lp, md na 50%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 JS	130 60 60	0,8	prz prz um		40 22 22	26 19 21	II II II	3 4 4	182 44 39 ---	135 35 30 ---	1,1 1,0 0,7 ---	IIAU(1)-95%-0,75 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,37
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pg//, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Lp 90l, Js, Ak, Db 65l, podsz.: ak, lsz, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 DB 1 JS 1 LP 1 DB	90 90 90 120 140	0,5	prz prz um		38 45 90 55 60	26 25 40 28 27	II II I III III	3 3 3 3 3	87 24 24 24 24 ---	55 15 15 15 15 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 0,1 ---	
																183	115	1,1 1,7		

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
240 o	0,13				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 DB 1 AK 2 AK	50 90 90 65	0,8	um um prz	25 68 33 30	19 21 22 21	I III III II	13	99 55 20 45 ---	15 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 0,8 6,2	
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Niemstów (0019) = 18,66 Gmina Lubin (022) = 18,66 Powiat lubiński (11) = 18,66 Woj. dolnośląskie (02)											4180	67,1		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytek ekologiczny na lesie
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
Podtyp gleby	
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zreaktywowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpz	torf przejściowy zmurszały
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6210	Murawy kserotermiczne
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.SIW	szczotliha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzeczek siny
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zreultywowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PIARGI	piargi
PŁAT ROŚ	płat roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
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
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywotnik wschodni
ŻYW.Z	żywotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
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	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna