



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA LUBIN
OBRĘB TYMOWA**

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

Opisy taksacyjne lasu cz. II
(oddziały 151-252)

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
								przedrębne		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
obręb Tymowa										
9	Orsk oddz. 25 n	1,4-35,35A,35B,36-45,45A,45B,46-58	1415,23	39,57	97,72	1552,52	33593	870,35	36059	134,63
10	Nieszczyce oddz. 109 m	36A,59-74,74A,75-89, 89A,100-104, 145-146,151-155	1200,70	33,59	13,76	1248,05	44582	638,79	25285	160,39
11	Naroczyce oddz. 109 k	90-99,105-109, 109A ,110, 110A, 111-112,112A, 113-115,115A, 116-144, 187-189	1366,08	33,58	26,34	1426,00	31746	874,30	36317	147,39
12	Rudna oddz. 163 m	147-150,156-161,161A, 162-183, 183A, 184,184A, 185-186, 238-252	1493,37	68,58	28,43	1590,38	47204	763,96	26552	175,22
13	Tymowa oddz. 190A dx	190, 190A,190B, 191-194, 194A, 195-200, 200A, 201-202, 202A, 203, 203A, 204-211, 211A, 212-218, 218A, 219-225, 225A, 226-237	1575,24	47,68	31,34	1654,26	39382	993,17	38367	158,85
Razem obręb			7050,62	223,00	197,59	7471,21	196 507	4140,57	162 580	776,48

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

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/g/lic, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Czm 45l, Lp, Gb 65l, Gb, Lp 85l, Gb 130l, podsz.: gb, lsz, lp, czm na 70%, w cz. SW luka 0,09 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 2 DB	160 85 100 65	0,7	prz prz luż	85 38 48 25	28 25 27 23	III II II II	3 3 3 3	150 53 63 44 ---	315 110 130 90 ---	2,0 2,0 1,8 2,4 ---	8,2 3,9	
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gs///gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 47l, Czm, Gb, Głg, Jw, Brz 70l, Czm, Gb, So 90l, Gb 120l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, db na 90%, w cz. E kępa 0,43 ha So,Db,Brz 47l. w cz. E luka 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Db, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 DB	90 70 47 170	0,8	prz prz um	45 30 24 95	26 23 21 28	II II IA III	13 3 3 3	133 79 54 44 ---	295 175 120 100 ---	4,8 4,2 3,8 0,6 ---	13,4 6,0	
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/p/p, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 66l, Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 66	0,7	prz prz um	24 29	21 25	IA IA	12	174 93 ---	420 225 ---	13,1 4,6 ---	17,7 7,4	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, podsz.: czm.p, lp, db, lsz, kru na 40%	140 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	140 120 120	0,7	prz prz um	65 43 45	27 26 24	III II III	3 3 3	204 53 58 ---	160 40 45 ---	1,2 0,4 0,5 ---	2,1 2,7	IIA(1)-40%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
							NAL	DB	4	0,3					23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Brz 35l, Gb, So, Db, Os 45l, So, Os 65l, Db, Lp, Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, brz, lp na 50%, Info: fragm.9170;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 1 BRZ 1 LP 1 DB	45 45 65 65 65	1,0	um um duże	18 23 27 26 28	17 20 24 23 24	I I I I I	13	85 76 31 36 40 ---	140 125 50 60 65 ---	7,7 3,3 0,7 1,6 1,6 ---	TP-1,63
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps////gs, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 95l, So 70l, Os 50l, podsz.: czm.p, db, śl.t, glg na 100%, w cz. NE luka 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 DB	95 70 50 120	0,8	prz prz um	42 28 23 57	25 22 18 27	II II II III	12	150 80 35 35 ---	230 125 55 55 ---	3,4 2,9 2,1 0,6 ---	TP-1,54
h	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps////gs, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 38l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 70%, w cz. E kępa 0,48 ha So,Brz 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55 38	0,9	prz prz um	26 24 25 23	23 22 22 18	IA I I IA	12	176 88 24 29 ---	1070 535 145 175 ---	27,6 15,9 2,8 7,5 ---	TP-6,09
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plz///, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 43l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43	0,9	prz prz um	23 22 23	20 20 18	IA I I	12	245 22 22 ---	320 30 30 ---	11,3 0,8 1,2 ---	TP-1,30
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plz///, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 70l, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	55 55	0,9	prz prz um	27 26	24 23	IA I	12	176 147 ---	190 160 ---	4,9 4,8 ---	TP-1,09
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plz///, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Db 70l, Db, So 90l, podsz.: czm.p, lsz, db, brz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	33 32	27 26	IA I	12	299 25 ---	300 25 ---	5,8 0,3 ---	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
151 l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ak, Db 60l, Brz 95l, Db 140l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, glg, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	95 95 95 120	0,7	prz prz luź	42 45 40 55	24 23 23 26	II III III III	3 3 3 3	155 45 25 25 ---	200 60 30 30 ---	2,8 0,6 0,6 0,4 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Wysokie (0027) = 21,71 Gmina Rudna (032) = 21,71 Powiat lubiński (11) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)												6430	152,6	
152 a	1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 68	0,7	prz prz um	24 29	21 26	IA IA	12	160 134 ---	300 255 ---	9,3 5,0 ---	TP-1,89
																294	555	14,3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmi.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Brz, So, Lp 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO 10	KO DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 2 DB 1 DB	125 125 170 90 50	0,3	luź	48 45 75 38 25	28 27 29 24 19	II II III II II	2 3 3 3 3	57 9 31 22 4 ---	435 70 235 170 30 ---	3,9 0,6 1,4 2,7 1,2 ---	1,3	IIIBU(1)-95%-7,64 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CP-3,82
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 43l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, gfg na 50%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. W luka 0,29 ha w cz. NE kępa 0,12 ha So, Brz 60l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	43 14 14	0,7 0,6	prz prz um	21 3 1	19 3 1	IA 23	12 23	245 ---	610 ---	21,5 8,7	---	TP-2,48 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Ol, Db 66l, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bez.c, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	31	27	IA	12	360	770	15,8 7,4	---	TP-2,14
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg/gc, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 50l, So, Db, Ol 90l, Db 130l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, czm, kru na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	0,7	prz prz um	26 38	24 27	I I	12	263 80 ---	1175 355 ---	24,5 4,1 ---	28,6 6,4	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pg/gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 35l, podsz.: ol, śl.t, czm, der.b, wb na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BK 3 OL 2 OL	13 13 8 25	0,8	prz prz um	10 7 17	12 2 18	I I I	13	40 15 40 95	60 20 60 140	6,8 5,2 3,0 15,0 10,4	TW-1,44
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Wysokie (0027) = 20,52 Gmina Rudna (032) = 20,52 Powiat lubiński (11) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)												4587	105	
153 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Radomiłów (0019) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/gsl//pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db 101l, podsz.: md, bez.c, kru, ak na 50%	140 DB (zg) 10	KDO DRZEW	5 DB 4 DB 1 JS	133 170 101	0,4	luż	58 95 45	27 27 28	III III I	2 3 2	84 79 18 ---	125 115 25 ---	1,1 0,7 0,2 ---	IAU(1)-90%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,04
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 68l, Brz, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	31	27	IA	12	426	1525	30,2 8,4	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
153 c	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Brz, So 90l, Os, Js, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, db, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 27	25 23 25	IA I I	12	225 64 59 ---	2000 570 525 ---	46,2 15,1 8,7 ---	TP-8,88
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Os 18l, Jw, Brz, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, os, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 BK	18 18 18 18	0,8	prz prz um	9	6 11 5 4 5	I I I III I	22	15	25	2,3 2,0 0,6 0,3 ---	TW-1,54
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psź///, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Cz.m.p, Db, Os 35l, Cz.m.p, Db, Brz, Os 50l, Db 76l, Db 95l, podsz.: czm.p, db, so, brz, os na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,19 ha Db 6l. 4-od gnia 0,26 ha Db 6l. w cz. S gnia 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 BRZ	95 95 68 76	0,7	prz prz luź	40 39 31 35	27 28 27 24	I II IA II	3 3 3 3	185 35 49 31 ---	865 165 230 145 ---	11,9 2,6 4,5 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-4,67 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-0,77
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28	0,9	peł duże	14 12 16	13 14 15	IA I I	22	123 32 18 ---	410 105 60 ---	28,7 5,3 3,9 ---	TW-3,33
							PODR	DB	15	0,1			3		22			20,4 4,4	
							PODS	6 DB 4 BK	6 6	0,2					22				
																173	575	37,9 11,4	

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(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. 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	
153 h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/is, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 5l, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	5 5 5 16 16	0,9	prz prz um		1 1 3 4	IA I II III	12				0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,82 CP-1,21
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/is, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Md, Db 123l, Brz 93l, Db 65l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Db 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,15 ha Db 9l. 6-od gnia 0,14 ha Db 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	123 9 9	0,6 0,3	prz prz luź	45	27	II	3	238	825	7,3 2,1	IIIAU(1)-95%-3,47 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-0,96	
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Gb 5l, podsz.: ak, czm.p, brz, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD AK DB DB	5 5 5 5 85 100 150	0,9	prz prz um		1 1	I I I I	12			3 4 95 --- 102	PIEL-2,00 CW-2,00	
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 27l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha Db 65l. Db 80l. Db 130l. w cz. N kępa 0,2 ha Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 DB DB DB DB	27 27 27 27 35 35 65 80 130	0,9	peł duże	13 12 12 15 16 16	13 10 14 15 17 14	IA II I I I II	12	50 9 32 18 18 14 --- 141	90 15 55 30 30 25 --- 245	6,6 1,9 2,9 2,2 1,2 1,7 --- 16,5 9,3	TW-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
153 l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 45l, Db 95l, podszt.: czm.p, brz, św, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 45 45	0,8	prz prz um	28 30 31 21 22	24 23 22 18 18	I II II II II	3 3 3 4 4	124 67 29 14 14	120 65 30 15 15	2,3 0,7 0,6 0,4 0,6	TP-0,98
m	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 25l, Brz, So 35l, podszt.: brz, czm.p, kru, śl.t, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 DB	20 20 20 25 25 35	0,9	um um prz	9 7 5 8 10 15	8 9 5 8 12 11	I II III III II III	13 3 3 3	15 25 1 10 5 ---	45 75 5 30 15 ---	8,4 5,8 0,3 1,4 1,8 1,4 ---	TW-3,02
n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podszt.: czm.p, db, brz, js na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 DB	75 75 45 45	0,7	prz prz luź	28 27 17 16	23 23 17 15	I II II II	3 3 4 4	162 19 29 14 ---	35 5 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	
o	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 45l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 75	0,7	prz prz um	19 21 28	18 18 20	III II III	4 3 3	93 34 15 ---	142	1,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
153																			
p	0,41				Obr. ew. Wysokie (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż//, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 90I, Db.c 30I, podszt.: czm.p, db, ak, brz na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 AK 2 DB	70 70 110	0,9	prz prz um	29 27 45	23 20 25	II III III	12	218 20 71 ---	90 10 30 ---	2,1 0,1 0,4 ---	TP-0,41
~a			0,05		Obr. ew. Radomiłów (0019) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	39,40 0,41 38,99		0,60		= 40,00 = 0,41 Obr. ew. Wysokie (0027) = 39,59 Obr. ew. Radomiłów (0019) = 40,00 Gmina Rudna (032) = 40,00 Powiat lubiński (11) = 40,00 Woj. dolnośląskie (02)											8858	217,2		
154																			
a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB 1 BRZ 2 ŚW	80 80 80 80 100	0,8	prz prz um	43 45 39 41 45	27 29 26 26 29	I I II I II	2 2 3 3 2	143 62 57 29 100 ---	275 120 110 55 190 ---	2,9 1,2 2,1 0,5 2,7 ---	IIIB(1)-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
																391	750	9,4 4,9	

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. 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
154 b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 6l, Brz 16l, Św 30l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Św,Md 123l. Db 65l. Db 50l., Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 BK 1 DB MD ŚW SO DB DB	6 6 6 16 16 123 123 123 65 40	0,9	um um prz		1 2 4 2 28 27 28 23 14	IA I I I IV	12				CW-2,50 CP-1,07
c	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/29591/05 , D. IP mjs Św, Md 123l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 30l, Św 65l, podsz.: db, brz, św, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 9l. So 4l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. So 4l. 4-od gnia 0,14 ha Db 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db 9l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,14 ha Db 9l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,2 ha Db 9l. Md,So 4l. w cz. S gnia 0,13 ha, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 2 ŚW 2 DB	123 40 40 65	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	45 15 15 25	27 14 14 19	II II III	3 23	208 22 13 13 48	1430 150 90 90 330	12,7 1,8 8,1 7,2 2,8 --- 18,1 2,6	IIIAU(1)-95%-6,87 AGROT-5,55 ODN-ZŁOŻ-5,55 CP-1,32
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 46l, Db 60l, Św, Db 120l, podsz.: czm.p, db, jrz, św, brz na 30%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46	0,9	prz prz um	23 22 19	21 21 18	IA I II	12	245 22 18 --- 285	640 60 45 --- 745	20,8 1,5 2,0 --- 24,3 9,3	TP-2,62

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(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
154 f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Czm.p 29l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	29 29 29	1,0	peł duże	14 16 12	13 15 11	IA I I	12	159 23 14 ---	655 95 60 ---	43,0 5,8 4,1 ---	TW-4,13
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/is, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 78l, Św 35l, Brz, Św 50l, Db 140l, podszt.: czm.p, brz, św, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	30 32	27 26	IA I	3 3	376 33 ---	2115 185 ---	35,4 1,8 ---	TP-5,63
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/is, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 25l, Os, Św 48l, Brz 63l, Brz 85l, Db 120l, podszt.: czm.p, śl.t, głg, brz, os na 80%, w cz. NW bagno 0,09 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 DB	48 48 63 85	0,6	prz prz um	23 22 25 36	21 17 20 22	I II II III	12	89 27 40 18 ---	65 20 30 15 ---	1,6 0,8 0,8 0,3 ---	TP-0,74
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: ROWY														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Brodów (0002) = 26,41 Gmina Rudna (032) = 26,41 Powiat lubiński (11) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)												6579	158,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os 66l, Db, So, Św 110l, podsz.: czm.p, jrj, db, św na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	66 66 55	0,9	prz prz um	31 28 25	27 26 24	IA I II	12	324 35 35 ---	2100 225 225 ---	43,2 3,2 4,5 ---	TP-6,48
b		0,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg/gc, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t na 10%	DB													
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, gp/gc/gpł, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Gb, Ol, Os 50l, Brz 70l, podsz.: św, lsz, gb, db, czm.p na 70%, Info: w cz. N Lśw1	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	50 50 50 70 70	0,9	prz prz um	24 23 24 28 35	20 22 21 25 27	I I I I I	12	142 45 45 67 53 ---	105 35 35 50 40 ---	4,8 0,7 1,1 1,1 1,0 ---	TP-0,73
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, gp/gc/gpł, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 18l, podsz.: czm.p, brz, lsz, śl.t, jrj na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BK 3 BRZ	18 18 18 12	1,0	prz prz um	8	10 3 2 6	I IV III II	13	40	45	3,6	TW-1,07
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 50l, podsz.: czm.p, jrj, św, brz, db na 30%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	298 27 ---	475 45 ---	13,8 1,0 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
155 g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 36l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jrz na 40%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	194 16 ---	685 55 ---	31,4 2,1 ---	TP-3,54
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 83l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so, brz, db na 80%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	27	I	3	378	585	9,6 6,2	TP-1,55
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Św 93l, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Kl,Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Kl,Db 6l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,23 ha Kl,Db 6l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB 2 KL	93 6 6 6	0,6 0,3	prz prz luź	36	30	IA	2 23	318	1355	18,0 4,2	IIIAU(1)-95%-4,26 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CW-1,40
j	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 93l, Brz 80l, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	93 80	0,9	prz prz um	35 29	30 29	IA IA	2 2	371 90 ---	2245 545 ---	29,9 8,8 ---	IIIA(1)-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82

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	
155 k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, So, Bk, Md 8l, podsz.: brz, czm.p, śl.t, jrj, kru na 30%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	14 14 14 14 14 8 8	0,8	um um prz		6 3 7 7	IA I I I I I III	22		5 5	20 20	7,8 3,3 2,1 0,7 2,4 ---	CP-3,60
I	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO.C	22 22 22	0,9	peł duże	12 10 10	10 12 8	IA I I	12	55 46 9 ---	85 70 15 ---	10,1 4,7 1,9 ---	TW-1,53	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,41		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
	30,41	0,47	1,07		= 31,95											9090	211,8			
	30,41	0,47	1,07		= 31,95 Obr. ew. Brodów (0002)															
	30,41	0,47	1,07		= 31,95 Gmina Rudna (032)															
	30,41	0,47	1,07		= 31,95 Powiat lubiński (11)															
	30,41	0,47	1,07		= 31,95 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	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. 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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niez fal, GI. BRk, gp/gl//gc, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Gb, Brz, Db 50l, Db, Gb 70l, Brz 100l, podsz.: gb, lsz, czm.p, jrj, ak na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	130 100 70	0,5	prz prz luź	50 40 35	30 27 26	II II I	2 2 3	216 49 31 ---	420 95 60 ---	3,5 1,3 0,7 ---	IIA(1)-50%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-1,55 PIEL-0,97
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 6l, Jw, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 30%, w cz. E kępa 0,17 ha So 108l, Info: w cz. N Lśw1, w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	6 6 6 15 15	0,9	prz prz um		1 2 4 5	IA II I II	13			0,7 ---	CW-4,12 CP-1,76
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp/gl//gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, jrj, kru, czm.p, śl.t na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 SO 2 DB	35 35 45 45 45 25	0,6	um um prz	15 17 21 22 23 9	14 17 20 18 18 9	II I I II I II	12	24 12 32 12 20 4 ---	10 5 15 5 10 ---	0,7 0,2 0,4 0,2 0,3 0,3 ---	TP-0,45
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, ak, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	30 32	27 26	IA I	12	299 25 ---	705 60 ---	13,4 0,7 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 55l, Św 100l, Db 150l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 80%, w cz. N kępa 0,16 ha Św 40l., Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	283 24 ---	1385 120 ---	35,7 2,3 ---	TP-4,90
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Ak, Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 80%, Info: w cz. SW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	29	IA	2	376	1030	16,7 6,1	TP-2,74
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 24l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, brz na 30%, Info: w cz. SW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	24 24 24	1,0	peł duże	14 11 15	12 13 14	IA I I	12	100 27 14 ---	235 65 35 ---	22,8 3,8 2,0 ---	TW-2,36
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	313	400	10,2 8,0	TP-1,27
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 18l, Ak, So 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 3 DB 1 AK	18 18 18 18	1,1	peł b duże	8 8 7 8	8 9 8 11	IA I I I	12	20 10 5 10 ---	15 10 5 10 ---	2,2 0,9 0,9 0,6 ---	TW-0,75
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,42		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(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. 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
156 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,07 0,13 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Brodów (0002) = 23,56 Gmina Rudna (032) = 23,56 Powiat lubiński (11) = 23,56 Woj. dolnośląskie (02)												4746	120,5	
157 a b c	1,80 0,84 1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 20l, Db 50l, pods.: brz, kru, jrj, lsz, śl.t na 30%, Info: w cz. NE Lśw1, w cz. S BMśw1 100 DRZEW DB-SO (zg) 4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 20 20 20 20 20	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 13 9	9 11 11	IA I I I	12	40 10 10 ---	70 20 20 ---	11,4 0,2 2,1 1,3 ---	15,0 8,3	TW-1,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db 70l, pods.: jrj, kru, czm.p, brz, lsz na 60%, Info: w cz. N Lśw1 100 DRZEW DB-SO (zg) 8 SO 2 BRZ 55 55	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	283 54 ---	240 45 ---	6,1 0,9 ---	7,0 8,3	TP-0,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/psz/III, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Md 83l, pods.: czm.p, jrj, brz, kru, św na 70% 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 9 SO 1 ŚW 83 83	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,8	prz prz um	33 31	27 28	I II	2 2	309 44 ---	555 80 ---	9,1 1,6 ---	10,7 6,0	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 105l, podsz.: brz, czm.p, jr, db na 70%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	274	190	4,9 7,0	TP-0,70
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, Ak 18l, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	9 8	9 10 6	IA I III	12	40 30 ---	65 50 ---	8,8 4,1 0,2 13,1 8,1	TW-1,62
g	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ak, Os 64l, Brz 90l, Db, So 110l, podsz.: czm.p, jr, brz, św, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	27 28	25 24	IA I	12	365 30 ---	3600 295 ---	76,8 4,4 ---	TP-9,86
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, mod.sin, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs So 40l, Info: w cz. W LMśw1	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,9	peł duże	19	19	I	22	250	170	11,7 17,0	TP-0,69
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 53l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	352	1125	30,4 9,5	TP-3,20
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru na 20%, Info: w cz. C LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29	0,9	um um duże	15 18	14 16	IA I	12	141 36 ---	270 70 ---	17,8 4,2 ---	TW-1,93
																177	340	22,0 11,4	

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(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	
157 k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Brz 47l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 20%, Info: w cz. W BMśw1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	37 47	0,7	um um duże	18 24	18 21	IA IA	12	174 24 ---	420 60 ---	18,5 1,8 ---	TP-2,42 CP-1,69	
I	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 83l, podsz.: ak, czm.p, jrz, kru, brz na 60%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	83 83	0,8	prz prz um	32 34	25 22	I III	3 3	270 39 ---	325 45 ---	5,4 0,3 ---	TP-1,21	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Brodów (0002) = 26,78 Gmina Rudna (032) = 26,78 Powiat lubiński (11) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)											7715	222			
158 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz um	27 25 26	25 23 24	IA I I	12	283 54 44 ---	555 105 85 ---	13,7 1,9 3,2 ---	TP-1,96	
																381	745	18,8 9,6		

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(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. 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
158 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/psź///, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, czm.p, jrj na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 16 16 16 16	0,9	um um prz		2 4 4 6 9 4	IA I I I I I	12			0,5 0,4 0,4 0,2 --- 1,5 2,1	CP-0,73
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/psź///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podszt.: kru, brz, jrj, czm.p, db na 40%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	26 28	24 23	IA I	12	337 29 --- 366	545 45 --- 590	12,6 0,8 --- 13,4 8,3	TP-1,62
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plź, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Os 63l, Db 90l, podszt.: brz, kru, czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	27	26	IA	12	406	2345	51,0 8,8	TP-5,77
f	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plź, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, So, Wz, Brz 26l, Św 35l, Ak, Brz 44l, Db, Ak 55l, Db, Brz, Wz 90l, podszt.: czm.p, jrj, brz, db, św na 70%, w cz. NW kępa 0,28 ha Md,Brz,Wz,So 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 44	0,8	prz prz um	25 23	24 21	IA IA	12	283 29 --- 312	2225 230 --- 2455	57,3 7,8 --- 65,1 8,3	TP-7,87
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, jrj, brz, kru, db na 40%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 15l., Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 15	0,8 0,3	prz prz um	27	25 3	IA 12	12	360	490	10,1 7,4	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
158 h	1,65				0,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Bk, Db 60l, Św, Db, Md, Brz 83l, podsz.: brz, kru, db, ak, czm.p na 40%	100 DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	34	26	I	2	334	550	9,1 5,5	TP-1,65	
i	1,74			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 38l, podsz.: ak, glg, czm.p, brz, jrz na 20%, w cz. SW luka 0,16 ha		100 DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	23 18 18	20 17 19	IA I I	12	174 44 16 ---	305 75 30 ---	12,8 5,7 0,9 ---	TP-1,74		
j				RP. N KOP (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO BRZ AK AK	35 25 25 25 15					15 13 12 13 8	14 11 12 10 7		4 4 4 4 4	5 3 3 5 2 ---	11,1		
						ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ BEZ.C GŁG		0,4								234 410 ---	19,4 11,1		
~a			0,28	RP: LINIE																
~b			0,14	RP: DROGI L																
~c			0,16	RP: DROGI L																
~d			0,07	RP: DROGI L																
~f			0,02	RP: DROGI L																
	22,70		0,67	0,60	= 23,97															
	22,70		0,67	0,60	= 23,97 Obr. ew. Brodów (0002)															
	22,70		0,67	0,60	= 23,97 Gmina Rudna (032)															
	22,70		0,67	0,60	= 23,97 Powiat lubiński (11)															
	22,70		0,67	0,60	= 23,97 Woj. dolnośląskie (02)															
																7620 (18)	188,4			

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(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. 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
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 78l, Ol, Brz, So 48l, podszt.: kru, brz, db, jr, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Ol,Brz 48l., Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	32	28	IA	2	376	625	10,4 6,3	TP-1,66
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Jw, Db, Brz 7l, podszt.: brz, śl.t, glg, kru, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB	7 7 7 18	1,0	prz prz um		1 2 5	IA I II	13			1,5 --- 1,5 0,4	CW-2,89 CP-1,24
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP mjs Brz 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, Db 55l, podszt.: św, db, brz, jr, kru, czm.p na 60%, 1- od gnia 0,1 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Db 9l. 5-od gnia 0,05 ha Db 9l. 6-od gnia 0,04 ha Db 9l. 7-od gnia 0,13 ha Db 9l. 8-od gnia 0,13 ha Db 9l. 9-od gnia 0,08 ha Db 9l. 10-od gnia 0,13 ha Db 9l., Info: w cz. S LMśw1, w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	103 55 40	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 19 15	28 18 13	I II II	3 23 23	243 93 18 111	955 365 70 435	11,8 3,0 15,7 5,7 --- 21,4 5,5	IIIAU(1)-95%-3,92 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CP-1,14
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jr, na 30%, Info: w cz. N BMśw1	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	59 59	0,9	prz prz um	25 26	24 25	I IA	23	450 39 489	295 25 320	10,5 0,6 --- 11,1 16,8	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			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
159 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 64l, Brz 46l, So 48l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 70%, w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz 48l., Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	360	510	10,9 7,7	TP-1,42
g	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db 88l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jrz na 60%, Info: w cz. W BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	40	26	I	3	300	1820	27,8 4,6	IIIA(1)-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 47l, Św, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, św, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 47	0,9	prz prz um	26 24	24 21	IA IA	12	283 59 ---	920 190 ---	23,7 6,0 ---	TP-3,25
i		0,52			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg/gc, P. szch, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe	DB-SO													
j				2,54	RP. R (R VI)														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	21,11	0,52	0,65	2,54	= 24,82												5778	124,6	
	21,11	0,52	0,65	2,54	= 24,82 Obr. ew. Brodów (0002)														
	21,11	0,52	0,65	2,54	= 24,82 Gmina Rudna (032)														
	21,11	0,52	0,65	2,54	= 24,82 Powiat lubiński (11)														
	21,11	0,52	0,65	2,54	= 24,82 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodów (0002) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Brz, Db, Ak, Tp 80l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 16	0,9 0,3	prz prz um	26 3	23 3	I 22	12 22	313 1495	1495	36,6 7,7	TP-4,77
b			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P KRU DB JRZ		0,6									
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: jrz, brz, kru, os, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	39 45	0,8	um um prz	20 29	19 22	IA I	12 12	226 28 254	150 20 170	6,1 0,5 6,6 10,0	TP-0,66
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db 120l, Db, Brz 88l, Brz, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	33	26	I	3	344	660	10,1 5,3	TP-1,92
f			0,68		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ JRZ KRU AK		0,7									
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 64l, Db 85l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	27	24	I	12	340	430	9,8 7,7	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
160 h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db 110l, Db, Brz 83l, Jw, Brz, Db 50l, Db, Jw 35l, podsz.: db, jrj, czm.p, lsz, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	38	26	I	2	334	245	4,1 5,5		
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, So 8l, Db, Św, Brz 15l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, czm, lsz na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BK 3 OL 1 BRZ	15 15 3 8	0,8	um um prz	11	13 2 2 4	I II I I	13	45	45	4,6 1,0 0,3 --- 5,9 5,7	CP-1,04	
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO.C 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		6 4 5 4 7	IA III I I II	22		5	5	2,6 0,5 0,4 --- 3,5 4,3	CP-0,81
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 88l, podsz.: brz, db, czm.p, jrj, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	33	25	I	3	344	555	8,5 5,3		
							PRZES	DB DB TP LP OL	180 150 80 70 70			150 120 47 33 35	25 26 22 20 24		3 3 3 3 3	30 19 2 2 2 ---	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
160 l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak 45l, Brz, Ak 55l, Ak 80l, podsz.: czm.p, db, ak, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	352	255	6,5 9,0	TP-0,72
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz, glg, lsz na 60%, Info: w cz. N OIJ1	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	26 26 35	0,9	peł duże	12 15 18	13 16 17	I II I	13	82 18 59 ---	165 35 120 ---	9,1 1,9 4,5 ---	TW-2,04
n	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Młt, m/pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tna.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 35l, Db, Jw 55l, Db, Os, So 70l, Ol 93l, Św 150l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, bez.c na 80%, Info: w cz. C LMw2	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 93 93 55 150	0,7	prz prz luź	28 29 43 47 19 92	23 24 25 29 18 28	II II II II III III	3 3 3 2 4 3	61 30 71 35 15 41 ---	265 130 305 150 65 175 ---	3,1 1,7 1,9 2,5 1,2 1,2 ---	
o	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Młt, m/pl///plż, P. szch, R. tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 35l, Jw, So, Db, Ol, Os 55l, Os 70l, Db 93l, Db 110l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, bez.c na 80%, w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Brz,Jw 40l.	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 DB	70 70 93 93 55 150	0,6	prz prz um	27 29 43 42 19 93	23 24 25 27 18 27	II II II I III III	3 3 3 2 4 3	51 25 41 35 25 30 ---	205 100 165 140 100 120 ---	2,4 1,4 1,0 1,3 1,8 0,8 ---	
p	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz, Db, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	16	15	IA	13	196	230	16,0 13,7	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
160 r				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 70			17 24	16 20		4 4		5 5 ---		
s	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, Db 25l, Ak, Czm.p 40l, podsz.: ak, glg, der.b, bez.c, lsz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 3 AK 1 BK 2 AK	18 12 12 25	0,8	um um prz	8 15	10 13	I II I I	13	30 25 ---	15 15 ---	1,5 0,4 0,8 ---	
t	0,37				Obr. ew. Gwizdanów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Os 50l, Brz 70l, podsz.: kru, śl.t, os, glg, db na 70%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS	70 50 50 90 40	0,7	prz prz um	29 23 24 43 25	22 18 22 25 19	II II I II II	13	71 46 41 30 20 ---	25 15 15 10 5 ---	0,6 0,6 0,3 0,2 0,2 ---	
w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Brz 90l, podsz.: brz, db, bez.c, jr, czm na 60%, Info: w cz. SW LMśw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	60 90 70 70	0,7	prz prz um	29 47 30 27	24 26 25 24	IA II I II	13	147 59 49 24 ---	125 50 40 20 ---	2,9 0,8 0,5 0,5 ---	TP-0,85
																279	235	4,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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																			
x	3,68				Obr. ew. Rudna (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Brz, Gb, Lp, Jw 15l, Db, Ak 25l, Db 40l, podsz.: ak, czm, gb, brz, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,45 ha Db 160l. So,Db 110l. Brz,Db 60l., Info: w cz. E LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 1 LP 1 DB 1 BK 1 JW	5 5 5 5 15 15 25	1,0	um um prz		1 1 1 1 5 4 7	IA II I I II I I	12				CW-2,58 CP-1,10
y	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	37	25	I	3	344	575	8,8 5,3	TP-1,67
~a			0,26		Obr. ew. Brodów (0002) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,10		Obr. ew. Rudna (0021) RP: DROGI L														
	32,25 5,35 1,22 25,68 32,25 32,25 32,25		1,28 0,10 1,18 1,28 1,28 1,28	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 33,83 = 5,45 Obr. ew. Rudna (0021) = 1,22 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 27,16 Obr. ew. Brodów (0002) = 33,83 Gmina Rudna (032) = 33,83 Powiat lubiński (11) = 33,83 Woj. dolnośląskie (02)											7464 (10)	164,3		

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(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. 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
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pgż///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 50l, pods.: jrz, czm.p, db, kru, brz na 50%, w cz. N luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	50 18 18	0,8 0,4	prz prz um	25 3 5	22 3 5	IA 22	12	298	1715	49,7 8,6	TP-5,75 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, ps//p/p, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Brz 90l, pods.: jrz, db, bk, czm.p, kru na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 110	0,8	prz prz um	34 48	23 26	III III	12	206 64 ---	715 220 ---	13,4 2,9 ---	TP-3,46
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p/p, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 7l, Brz, Bk 12l, Brz, Św, Md, Jw 20l, pods.: glg, czm.p, kru, db, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Św 108l. Db 80l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 1 BK 1 BK	7 7 20 20 35	0,9	um um duże	1 2 7 6 9	IA I II I II	12	5	15	3,0 ---	3,7 1,2	CW-1,88 CP-1,25
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 108l, Db 65l, Czr, Brz, So 35l, pods.: brz, db, jrz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,Db 9l. 2-od gnia 0,11 ha Db 9l. 3-od gnia 0,17 ha Db 9l. 4-od gnia 0,19 ha Db 9l. 5-od gnia 0,19 ha Db 9l. 6- od gnia 0,16 ha Db 9l. 7-od gnia 0,13 ha Db 9l. 8-od gnia 0,21 ha Db 9l., Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	108 9 9	0,5 0,3	prz prz luź	45 3 1	26 3 1	II 23	2	203	770	8,7 2,3	IIIAU(1)-95%-3,80 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 CP-1,29

Oddz. 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. 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
161 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Db 83l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrz, db, glg, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	34	24	I	3	334	1295	21,3 5,5	TP-3,88
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, So, Db 110l, podsz.: jrz, db, kru, brz, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 27	24 23	IA I	12	298 29 ---	740 70 ---	17,1 1,2 ---	TP-2,49
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Brz 73l, Db 130l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	93 73	0,7	prz prz luź	43 32	25 23	II I	3 3	155 115 ---	170 130 ---	2,4 2,5 ---	
i			0,02		RP: L ENERG														
j	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czir 35l, Brz 65l, podsz.: brz, jrz, kru, db, ak na 70%, w cz. W kępa 0,38 ha So, Brz 60l. Brz 50l., Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	108	0,7	prz prz luź prz prz luź	46 14 13 23	25 12 15 17	II II II III	3 23	262 29 5 15 ---	1395 155 25 80 ---	15,6 2,9 10,4 1,0 2,5 ---	IIIA(1)-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, kru, śl.t, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	37 37 37	0,6	um um duże	21 18 15	18 18 15	IA I II	12	129 28 8 ---	255 55 15 ---	11,2 1,9 1,0 ---	TP-1,97
																165	325	14,1 7,2	

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(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
161 l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps///plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, podszt.: glg, śl.t, jrz, kru, brz na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	110 85	0,8	prz prz um	45 35	26 24	III II	12	189 141 ---	245 180 ---	3,2 3,2 ---	TP-1,29
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db 90l, Db 120l, podszt.: jrz, kru, brz, św, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	25	23	IA	12	298	380	11,0 8,7	TP-1,27
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, glg, brz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	298	180	5,2 8,7	TP-0,60
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,23		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: DROGI L														
~l			0,01		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(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
161																			
	34,07		0,99		= 35,06												8960	189,1	
	34,07		0,99		= 35,06 Obr. ew. Gwizdanów (0008)														
	34,07		0,99		= 35,06 Gmina Rudna (032)														
	34,07		0,99		= 35,06 Powiat lubiński (11)														
	34,07		0,99		= 35,06 Woj. dolnośląskie (02)														
161A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, glg, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	90 50 50	0,8	prz prz um	35 25 24	22 21 21	II IA I	3 3 4	142 88 44 ---	80 50 25 ---	1,2 1,4 0,6 ---	
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 18l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 18 18 25	1,0	peł duże	7 13 8 11	8 6 10 13	II I I I	12	25 10 10 15 ---	35 15 15 20 ---	5,0 1,7 1,6 0,2 1,2 1,2 ---	TW-1,38
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, glg, db, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 50 35	0,6	prz prz luź	32 34 23 16	22 21 19 14	II II II I	3 3 4 4	86 20 30 15 ---	70 15 25 10 ---	0,8 0,4 0,6 0,6 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
d	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db, czm.p, glg, brz, kru na 30%, w cz. W luka 0,08 ha w cz. W kępa 0,45 ha So 83l. So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	23	21	IA	12	307	1785	56,2 9,7	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
161A f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, So.c 32l, So 47l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł duże	14	14	IA	12	190	245	13,5 10,5	TW-1,29
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO.C 1 DB 1 MD 2 BRZ	13 13 13 13 16	0,9	um um prz		4 3 3 6 9	I II III I I	23			2,5 0,3 0,9 0,9 --- 4,6 5,2	CP-0,89
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bez.c, glg, kru, śl.t na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	34 44 28	0,8	peł duże	17 24 14	17 21 13	IA IA IA	12	117 93 20 --- 230	410 325 70 --- 805	20,4 11,1 4,9 --- 36,4 10,4	TP-3,49
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, db, śl.t, śng.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	35	22	II	3	251	160	2,4 3,8	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg, śl.t, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 32	0,9	peł duże	20 16	19 15	IA IA	12	191 62 --- 253	115 35 --- 150	4,1 2,0 --- 6,1 10,3	TP-0,59

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. 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
161A k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, glg, czm.p, jrz, db na 30%, w cz. W luka 0,06 ha, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	78 78 108	0,7	prz prz luź	32 29 47	21 19 22	II III III	3 3 3	90 76 52 ---	110 95 65 ---	2,0 2,2 0,9 ---	TP-1,23
I	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: św, db, brz, glg, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł duże	17	16	IA	12	214	75	3,7 10,3	TW-0,36
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 17,21 Gmina Rudna (032) = 17,21 Powiat lubiński (11) = 17,21 Woj. dolnośląskie (02)											3878	144,5		
162 a	6,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz um	23	20	IA	12	276	1850	65,5 9,8	TP-6,70

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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, gs//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Js, Db 90l, podszt.: glg, bez.c, wz, śl.t, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 3 szt.	100 DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 1 OS 2 JS	40 40 40 60	0,6	prz prz um	24 25 29 30	20 19 21 24	I I I I	12	61 40 16 44 ---	75 50 20 50 ---	2,8 2,2 0,6 0,9 ---	
							PRZES	DB	180			140	24		3	161	195	5,5	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: śl.t, brz, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	peł duże	14 13	13 14	IA I	12	146 14 ---	225 20 ---	16,8 1,1 ---	TW-1,53
																160	245	17,9 11,7	
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Ol, Św 50l, Ol 35l, podszt.: glg, jrz, brz, js, db.c na 40%, w cz. SW kępa 0,4 ha Js,Ol 50l, Ol 35l., Info: w cz. W Lw1, w cz. C LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 JW 1 JS 1 DB.C	50 18 18 18 10	0,8 0,6	prz prz um	24	22	IA	12	298	1775	51,5 8,7	TP-5,95
f	14,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Db, Jw, Tp, Św, Brz 52l, podszt.: jrz, brz, czm.p, jw, glg na 40%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB	52 3 3	0,8 0,6	prz prz um	25	22	IA	12	293	4150	114,6 8,1	TP-14,17 PIEL-8,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 8l, Md, Brz 23l, podsz.: śl.t, glg, brz na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 SO 1 BRZ	13 13 13 13 23 8 8	0,9	prz prz um		3 4 3 2 4 7 2 6	I I III I I I IA I	22			0,8 0,2 0,4 0,3 --- 1,7 2,4	CP-0,72
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, GI. RDb, ps//psż, porol, P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Md, Db.c, Jrz 26l, podsz.: brz, db, glg, czm.p, jw na 20%, Info: w cz. NW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26	0,9	peł duże	14 12 12	12 10 13	IA II I	13	105 9 14 ---	250 20 35 ---	20,3 2,9 1,8 ---	TW-2,39
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, Db, Brz 70l, podsz.: jrz, db, brz, glg, kru na 70%, w cz. SE d luka 0,06 ha Bk,Db 10l. w cz. SW d luka 0,07 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	35	27	I	2	356	525	7,4 5,0	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 13l, podsz.: jrz, śl.t, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,41 ha Db 50l. Db,So 95l. Db,So 120l. Db 170l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 LP	3 3 3 13 13	1,0				I I II I I	12				PIEL-2,11 CW-2,11 CP-0,91
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	SO DB SO DB DB	95 95 120 120 50			33 39 55 57 24	25 23 25 23 17		3 3 3 3 4	60 5 15 20 3 ---	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(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
162 ~b ~c ~d ~f			0,19 0,06 0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 37,76 = 37,76 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 37,76 Gmina Rudna (032) = 37,76 Powiat lubiński (11) = 37,76 Woj. dolnośląskie (02)												9228	290,1	
163 a b c	1,71 0,83		0,26		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, OI 7I, Js, Jw 13I, Js, Jw 24I, Jw, OI 35I, podsz.: glg, brz, czm.p, kru na 20%, Info: w cz. C Lw1, w cz. S LMśw1, w cz. SE OIJ1 100 ŚW-SO- DB (zg) DRZEW 3 SO 3 OL 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL PRZES BRZ TP 50 70 80 OL-JS (cz zg) DRZEW 8 OL 2 OL ZAKRZEW (w cz. C) OL JW JS SO BRZ	13 13 13 13 13 24 50 70 50 70 0,8 0,6 0,4	um um duże prz prz um	11 12 4 2 6 17 32 21 65 27 26 25 45	5 I I III I I 21 27 I I 12	22 30 20 50 2 25 27 231 71 302	50 35 85 2 25 27 190 60 250	3,7 6,0 0,3 1,6 1,9 --- 13,5 7,9 4,0 0,7 --- 4,7 5,7	CP-1,71						

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 16l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg na 30%, w cz. W remiza 0,08 ha Glg,Śl.t 10l., Info: w cz. SE, E Lw1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 SO.C 2 OL 1 OL	16 16 16 16 4	0,9	um um duże	7 13	3 6 15 3	III IA I I	22	10 25 ---	20 50 ---	0,6 3,4 2,3 4,7 0,8 ---	CP-2,06
f				1,00	RP. R (R VI), D. w cz. SE kępa 0,15 ha So 16l. Ol 8l.		PRZES	TP TP	70 90			70 98	27 31	3 3		5 14 ---	11,8 5,7		
g				0,60	RP. R (R IVA)														
h				0,80	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,15	RP. Ł (Ł IV)														
j				1,46	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW DG AK AK	150 90 90 60 40			100 61 54 32 16	26 17 23 21 15	3 3 3 3 4		14 4 3 5 5 ---			
l				0,32	RP. S-R (S-R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T AK GŁG JW		0,9							31		
m			0,10		RP: L-CTWO														
n			0,19		RP: BUD INNE														
o			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 p r ~a			0,11 0,14	0,22	RP: BUD INNE RP: Ł (Ł III) RP: ROWY														
	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 10,19 = 10,19 Obr. ew. Rudna (0021) = 10,19 Gmina Rudna (032) = 10,19 Powiat lubiński (11) = 10,19 Woj. dolnośląskie (02)												451 (31)	30	
164 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Radomiłów (0019) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psź, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: ak, bez.c, kru, jrz, glg na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	6 AK 4 AK DB KSZ KL	13 20 120 90 50	1,0 0,4 0,6 0,3	peł duże prz prz luź prz prz um	8 10 --- 85	8 12 --- 27	I I --- 3	13 I --- 3 4	40 45 --- 85	25 30 --- 55	3,3 2,1 --- 5,4 8,4	CP-0,64
b	14,86				Obr. ew. Kliszów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/29592/05 , D. mjs Db 150l, Db 70l, podsz.: kru, lp, db, jrj, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 5 DB 3 DB 2 DB DB	115 14 8 20 5	0,4 0,6 0,3	prz prz luź prz prz um	46 29 5 1 8	II I --- 8	2 12 12	221	3285	34,9 2,3	IVD(1)-30%-14,86 CW-7,43 CP-5,94	
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psź, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ak 40l, Kl, Ak 55l, Ksz, Lp 80l, Db 150l, podsz.: ak, lp, glg, bez.c, śl.t na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 AK 1 DB	110 80 80	0,9	prz prz um	55 40 36	28 22 23	II II II	12 12 12	354 24 34 --- 412	150 10 15 --- 175	1,8 0,1 0,3 --- 2,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, Lp, Brz 48l, Db 110l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	48 48 35	0,7	prz prz um	24 22 15	22 20 15	IA I I	12	187 40 13 ---	80 20 5 ---	2,5 0,6 0,5 ---	TP-0,44
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/psż//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, LMP. zr nas OL.S MP/1/4 1823/05 , D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz, Ol.s 40l, podsz.: jrjz, kru, ol, db, śl.t na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	70 70 110	0,7	prz prz luź	34 32 55	25 24 25	II II III	2 2 3	254 25 30 ---	360 35 45 ---	4,8 0,8 0,6 ---	IB-80%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	17,79 17,15 0,64 17,79 17,79 17,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,32 = 17,68 Obr. ew. Kliszów (0011) = 0,64 Obr. ew. Radomiłów (0019) = 18,32 Gmina Rudna (032) = 18,32 Powiat lubiński (11) = 18,32 Woj. dolnośląskie (02)											4084	52,3		
165 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kliszów (0011) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 41l, Ak 50l, Brz, So 78l, podsz.: jrjz, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	23	19	IA	12	245	325	12,2 9,2	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
165 b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db, So 35l, Db 50l, Ak, Db 78l, podsz.: db, ak, brz, kru na 50%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 AK	78 78 50 50	0,7	prz prz um	35 36 23 26	21 22 18 19	III II II II	3 3 4 3	81 48 33 14 ---	105 60 40 20 ---	0,9 1,1 0,9 0,4 ---	IB-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psk, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 42l, Db 80l, podsz.: jrz, ak, kru, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	24 19	19	IA	12	276	170	6,3 10,2	TP-0,62
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 42l, Db, So 110l, Db 150l, podsz.: db, brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	24 19	19	IA	12	276	370	13,5 10,1	TP-1,34
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db, Db.c 56l, So, Ak 70l, Db 110l, podsz.: jrz, czm.p, db, ak, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	26 24	24	IA	12	391	1800	45,2 9,8	TP-4,60
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 56l, podsz.: czm.p, jrz, ak, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	24 23	22 22	I I	12	288 29 ---	740 75 ---	19,7 1,4 ---	TP-2,57
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db 35l, Brz, Db 42l, Brz 56l, podsz.: jrz, czm.p, św, ak, kru na 70%, w cz. SW kępą 0,36 ha So, Brz 42l. w cz. S kępą 0,19 ha Brz, So 50l. Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 42	0,9	prz prz um	25 22	23 19	IA IA	12	318 24 ---	1110 85 ---	27,9 3,1 ---	TP-3,49
																342	1195	31,0 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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 i			0,14		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	50 50 70			25 35 35	20 23 25		3 3 2		4 4 12 ---			
j	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Głg, Czir, Brz, Db 50l, Brz, Db 80l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, glg, jrjz na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	50 80 100	0,7	prz prz um	27 43 55	23 25 26	II II II	12	125 107 67 ---	40 35 20 ---	0,9 0,4 0,3 ---	1,6 5,2	
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Kliszów (0011) = 15,66 Gmina Rudna (032) = 15,66 Powiat lubiński (11) = 15,66 Woj. dolnośląskie (02)											4995 [20]	134,2			
166 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 3 DB 1 GB	45 45 55 55	0,8	peł duże	20 21 26 25	20 17 23 20	I II I II	13	62 45 80 22 ---	155 110 200 55 ---	6,0 4,9 5,9 1,8 ---	18,6 7,5	TP-2,47
b	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gs, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/29593/05 , D. mjs Db 150l, podsz.: czm.p, db, gb, śl.t, kru na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	DB 6 DB 4 DB DB	115 10 15 5	0,4 0,5 0,2	prz prz luź	43 1 3	30 1 3	II 12 12	2	234	2015	21,5 2,5	IVD(1)-30%-8,62 AGROT-2,59 ODN-ZŁ OŻ-2,59 CW-4,31	

Oddz. 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. 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
166 c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRb, gp//gs//, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 93I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30I, Brz 45I, Św, Bk 60I, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 60%, OP. Mogiła	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	3 SO 2 DB 3 DB 2 DB	93 93 110 160	0,7	prz prz luź	38 34 48 70	28 25 27 29	I II II III	2 2 2 2	105 60 90 65 ---	635 360 545 395 ---	9,0 5,6 6,3 2,5 ---	IIIB(1)-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRb, gp//gs//, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 45I, Brz 60I, Św 98I, Db 140I, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Db,Św 65I. Db,Brz 35I. 2-od gnia 0,43 ha Db 4I. 3-od gnia 0,47 ha Św 4I. 4-od gnia 0,48 ha Bk 4I. 5-od gnia 0,47 ha Db 4I.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	98 98 60	0,5	prz prz luź	43 46 26	29 28 22	I II II	2 2 3	141 40 31 ---	570 160 125 ---	7,6 2,3 3,7 ---	IIIAU(1)-95%-4,05 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-1,85
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRb, gp//gs//, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35I, Db, Os, Db.c, So 45I, podsz.: kru, jrz, os, db, brz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.C	45 35 35 35	0,7	prz prz um	20 16 15 15	21 15 17 16	I I I I	13	93 27 31 13 ---	55 15 20 10 ---	1,4 1,4 0,7 0,4 ---	TP-0,58
																164	100	3,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
166 g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db 38l, Bk, Md 48l, podszt.: jrj, kru, św, db, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48 38 65	0,8	um um prz	24 24 25 17 28	22 18 22 18 23	I II IA I II	12	93 53 31 18 22 ---	380 215 125 75 90 ---	9,2 8,7 3,9 2,5 2,4 ---	TP-4,08
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//gs, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, jrj, św, śl.t, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	40 40 40	0,7	um um duże	18 19 36	19 17 21	I I I	13	137 16 24 ---	430 50 75 ---	13,5 2,3 2,5 ---	TP-3,13
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Wądroże (0026) = 29,90 Gmina Rudna (032) = 29,90 Powiat lubiński (11) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)											7255	142,8		

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(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. 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
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, gp/gl/gS, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So 50l, podszt.: jrz, kru, db, śl.t, czm.p na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	50 50 65	0,8	prz prz um	24 25 28	21 22 24	I I I	12	142 45 62 ---	265 85 115 ---	9,0 1,9 2,8 ---	TP-1,88
b	10,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl/gS, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 18l, podszt.: kru, czm.p, jrz, śl.t, db na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 SO 2 DB 2 BK	18 18 18 12 12	0,4	prz prz um	10 8	5 9 8 3 3	I I IA II I	12	5 5 ---	55 55 ---	4,8 3,8 1,0 ---	AGROT-6,32 ODN-ZŁOŻ-6,32 PIEL-6,32 CP-4,21
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl/gS, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Os 60l, Brz 80l, podszt.: kru, jrz, db, śl.t, brz na 80%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 1 DB 1 DB	60 60 80 100 45	0,9	um um duże	26 30 33 45 18	22 23 25 27 17	II I II II II	12	98 29 98 39 15 ---	65 20 65 25 10 ---	1,9 0,3 1,2 0,3 0,4 ---	TP-0,65
																10 110 220	110 60 10 50 50 ---	9,6 0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, brz na 60%, 1- od gnia 0,11 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,16 ha Db 12l. 5-od gnia 0,19 ha Db 12l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 9-od gnia 0,2 ha Brz,Bk,So 18l. 10-od gnia 0,18 ha Bk 18l.	100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP 4 DB 1 ŚW 4 DB 1 ŚW	SO	125	0,5	prz prz luź prz prz luź	45 25 25 15 14	29 20 19 14 12	I II II II II	2	252 40 13 18 4 75	1400 220 70 100 20 410	12,9 2,3 6,5 2,7 6,7 2,5 --- 18,4 3,3	IIIBU(1)-95%-5,56 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-1,56
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 28l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św,Db 90l.	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 OL 2 BRZ	28 28 28 20 20	0,8	peł duże	12 12 13 13 8	11 13 15 14 11	I IA I II I	23	27 32 14 23 18 --- 114	15 20 10 15 10 --- 70	2,3 1,3 0,4 0,9 0,8 --- 5,7 10,0	TW-0,57
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		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	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
167																			
	19,19		0,83		= 20,02												2906	64,4	
	19,19		0,83		= 20,02 Obr. ew. Wądroże (0026)														
	19,19		0,83		= 20,02 Gmina Rudna (032)														
	19,19		0,83		= 20,02 Powiat lubiński (11)														
	19,19		0,83		= 20,02 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40I, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	54 54 54 54	0,9	prz prz um	25 24 24 27	24 22 23 23	IA I I I	12	210 59 24 24	290 80 35 35	7,6 2,5 0,7 1,0	TP-1,38
							PODRII	5 BK 3 ŚW 2 DB	30 30 30	0,3			6 7 7		23	---	---	---	11,8 8,6
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 40I, Db 55I, podsz.: jr, kru, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,7	um um duże	21 20 18	19 19 17	IA I I	12	158 36 16	265 60 25	10,4 1,9 1,2	TP-1,68
																---	---	---	13,5 8,0
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp/gc, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45I, Brz 80I, So 110I, podsz.: kru, czm.p, jr, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	59 59 59	0,7	prz prz um	24 26 26	24 21 23	IA II I	12	200 44 24	290 65 35	6,9 1,9 0,6	TP-1,46
																---	---	---	9,4 6,4
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Pla.k 110I, OI 50I, podsz.: jr, kru, św, db, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	47 40	28 24	II IV	12	398 34	300 25	3,5 0,3	TP-0,75
							NAL	DB	5	0,2					12	---	---	---	3,8 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Brz, Md, So.b 95l, Db 120l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, kru, św, czm.p na 50%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95	0,7	prz prz luź	40 38	30 28	II II	2 3	406 35 ---	580 50 ---	9,1 0,7 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 24l, Św 15l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, św na 50%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 3 OL 1 BRZ	24 24 24 15 15	0,8	peł duże	10 11 9 11 7	9 13 9 13 9	I I II I I	12	18 14 3 36 5 ---	10 10 3 20 5 ---	2,2 0,5 0,3 1,9 0,3 ---	TW-0,55
h	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psż//, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Md, Brz, Św, Db 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,11 ha Db,Św,Brz 17l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Db 6l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 6l. Db 16l. 4- od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,13 ha Bk,Db,Brz 17l. 6-od gnia 0,1 ha Bk,Db 17l. 7-od gnia 0,41 ha Db 6l. Db 17l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,16 ha Db,Db,c,Brz 17l. 11-od gnia 0,37 ha Bk 6l. 12-od gnia 0,08 ha Db,Bk,Db 17l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz 70l. Db 95l., Info: w cz. C LMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 2 ŚW	102 40 40 60 30	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 16 15 16 25 9	29 14 14 16 19 10	I II II II	2 22	238 18 4 9 13 4 ---	1480 110 25 55 80 25 ---	18,5 3,0 6,0 2,0 1,8 2,4 4,5 ---	IIIAU(1)-95%-6,22 AGROT-3,72 ODN-ZŁ OŻ-3,72 CW-2,50
							PODR	6 BK 2 DB 1 BK 1 DB	6 6 17 14	0,4		1 1 7 4		22	48 295	295	16,7 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 102l, Brz, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db 10l. 3-od gnia 0,19 ha Db 10l. w cz. C kępa 0,32 ha Db 95l. Brz 70l. 5-od gnia 0,14 ha Db 10l. 6-od gnia 0,16 ha Db 10l. 7-od gnia 0,16 ha Db 10l. 8-od gnia 0,14 ha Db 10l. w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 70l. Db 95l., Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	102 102	0,6	prz prz um	43 47	27 26	I II	2 3	252 31 ---	1125 140 ---	14,1 1,8 ---	III AU(1)-95%-4,46 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,16
j	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 102l, Db 150l, Brz, Db 80l, Brz, Św, Js, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol,Db,Js,Wb,Czr 55l. Ol 35l. Czr 80l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 75l. So,Brz 60l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	102 102 102	0,9	prz prz um	45 47 42	28 28 29	I II II	2 2 2	320 39 53 ---	1215 150 200 ---	15,2 2,0 2,7 ---	III A(1)-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 100 100 85 85 45 45	0,7	prz prz um	30 38 42 35 45 23 21	25 27 27 29 26 21 20	I I II I I II I	3 2 3 2 2 4 4	81 66 35 46 25 20 20 ---	115 90 50 65 35 30 30 ---	1,4 1,2 0,7 1,2 0,3 0,7 0,7 ---	III A(1)-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
																293	415	6,2 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 l	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz///, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Md 65l, Md, Św 110l, podsz.: jrz, kru, św, brz, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Brz 55l. w cz. NW kępa 0,26 ha So,OI,Brz 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 27	26 24	IA I	12	365 30 ---	2155 175 ---	45,2 2,5 ---	TP-5,91
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,8	prz prz um	25 23	21 19	IA I	12	249 31 ---	175 20 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,70
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 50l, Db 73l, Db 90l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 AK 2 BRZ 1 BRZ 1 AK	73 73 73 50 90 90	0,9	prz prz um	31 30 33 23 45 47	25 25 24 22 26 25	I I II I II II	3 3 3 4 2 3	124 33 24 48 29 29 ---	90 25 20 35 20 20 ---	1,0 0,5 0,2 0,8 0,1 0,1 ---	
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Lp 80l, podsz.: lsz, kru, ak, jrz, czm.p na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	110 80	0,8	prz prz um	45 31	28 25	II II	12	357 24 ---	395 25 ---	4,6 0,2 ---	TP-1,11
p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pgz///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Ak 60l, Ak, Brz, Tp 52l, Bk 35l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, kru, jrz na 70%, w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	52 60 40	0,6	prz prz um	24 30 20	22 23 18	IA I IA	12	127 49 24 ---	240 95 45 ---	6,6 2,9 1,8 ---	TP-1,89
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,27 0,28 0,10 0,10 0,08 0,12 0,07 0,03 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 34,77 = 34,77 Obr. ew. Wądroże (0026) = 34,77 Gmina Rudna (032) = 34,77 Powiat lubiński (11) = 34,77 Woj. dolnośląskie (02)												10738	204,4		
169 a	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, gp/gl/gS, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 50l, Św 65l, So 100l, Db 130l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65	1,0	prz prz um	27 26 27	25 23 23	IA II II	12	243 106 25 ---	130 55 15 ---	2,7 1,5 0,2 ---	TP-0,53 4,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
169 b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/pl//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 93l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	93 93	0,7	prz prz um	35 37	27 25	I II	2 3	281 30 ---	1805 195 ---	25,7 3,0 ---	III A(1)-30%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	37 37 37	0,8	um um duże	18 16 17	17 16 18	IA I I	12	89 40 53 ---	335 150 200 ---	14,8 7,9 7,0 ---	TP-3,79
d	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db 93l, Db, Brz, Św 70l, Św, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. 3-od gnia 0,15 ha Jw 6l. 4-od gnia 0,18 ha Db 6l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,17 ha Db 6l. 7-od gnia 0,2 ha Db 6l. 8-od gnia 0,21 ha Db 6l. 9-od gnia 0,17 ha Db 6l. 10- od gnia 0,16 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	37	27	I	2	274	1765	25,1 3,9	III AU(1)-95%-6,45 AGROT-4,59 ODN-ZŁOZ-4,59 CP-1,86
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, D. mjs Db, Db.c 55l, Db 70l, Brz 95l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	34	27	I	2	311	435	6,2 4,4	TP-1,40

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	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
169 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 73l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, bk na 50% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	73 25 25	0,8 0,3	prz prz um	27	26 5 5	IA 22	3	366	375	6,8 6,6	TP-1,03
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Wądroże (0026) = 20,20 Gmina Rudna (032) = 20,20 Powiat lubiński (11) = 20,20 Woj. dolnośląskie (02)												5780	114,5	
170 a	13,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gp/gl/gS, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, D. IP mjs Db, Md, Brz 93l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, św, db, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	93 45 35 35 35 60	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	37 16 13 13 14 25	28 15 11 15 13 19	I II III I II	2	356	4685	66,5 5,1 11,7 6,2 2,5 5,8 3,9 --- 30,1 2,3	Dziątko nr 1: IIIA(1)-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 Dziątko nr 2: TP-7,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
170 b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 34l, pods.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	34 34 34 34	0,8	peł duże	16 14 15 14	16 14 17 14	IA I I II	22	97 28 32 8 ---	320 90 105 25 ---	15,9 8,6 4,1 1,9 ---	TW-3,28
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Db 60l, Bk, Db, Brz 93l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	33	28	I	2	311	1055	15,0 4,4	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db 50l, Md, Brz 73l, pods.: czm.p, kru, db, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	73 25 25	0,8 0,3	prz prz um	31	27 4 4	IA I I	2 23	366	625	11,4 6,7	TP-1,71
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Db, Bk 73l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	prz prz luź	30 33	27 26	IA I	2 3	285 24 ---	415 35 ---	7,6 0,4 ---	TP-1,46
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gp/gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Md, Os 25l, Św, So, Os, Md 35l, pods.: brz, kru, św, jrz na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 4 ŚW 3 BK 3 DB	35 25 25 25	0,8 0,4	um um duże	17	18 6 6 7	I I I	22 23	170	105	4,0 6,5	TW-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. 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
170 h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	25 25 25 25 15 15	0,8	peł duże	13 11 17 9 11 7	12 13 18 9 13 9	IA I I I I I	13	27 14 46 5 27 5 ---	15 10 30 5 15 5 ---	1,4 0,5 1,5 0,6 1,6 0,3 ---	TW-0,60
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Brz 108l, So, Db 130l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,49 ha Bk 5l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD 1 DB	108 108 108 108 80	0,4	prz prz luź	43 48 45 50 35	30 26 27 29 25	II II I II II	2 2 2 2 3	88 66 40 18 18 ---	240 180 110 50 50 ---	2,8 2,2 1,3 0,4 1,0 ---	IIAU(1)-95%-2,74 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,37
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18 10	1,0	peł duże	9 8 11	9 10 10 6 6 6	IA II I I I I	22	20 20 10 ---	20 20 10 ---	3,0 0,3 1,9 1,3 ---	TW-1,10
							PRZES	OL ŚW DB	45 110 110			25 46 55	23 27 25	3 3 3		35 15 5 ---	7,0 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	
170 k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/plp//gc, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 64l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	prz prz luż	28 29	26 25	IA I	12	284 25 ---	190 15 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,67	
~a			0,32	RP: LINIE		PODRII	3 JW 3 GB 2 BK 2 ŚW	20 20 20 20	0,3			3 3 3 4		23			4,3 6,4			
~b			0,25	RP: LINIE																
~c			0,20	RP: DROGI L																
~d			0,15	RP: DROGI L																
~f			0,18	RP: DROGI L																
~g			0,01	RP: DROGI L																
~h			0,02	RP: ROWY																
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Wądroże (0026) = 29,87 Gmina Rudna (032) = 29,87 Powiat lubiński (11) = 29,87 Woj. dolnośląskie (02)											9086	190,4			
171 a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	21	18	IA	12	250	180	7,2 9,9	TP-0,73	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
171 b	11,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Sch, Ol 53l, Db 100l, pods.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,37 ha Ol 40l. Ol 53l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	prz prz um	25 24	23 22	IA I	12	313 59 ---	3735 705 ---	100,7 14,6 ---	TP-11,94
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 53l, Db, Ak 95l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Md,Brz 42l. w cz. NW kępa 0,13 ha Ak 95l. w cz. NW kępa 0,13 ha Ak 95l. Brz,Db 53l. w cz. NW luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53	1,0	prz prz um	25 24 24	23 22 20	IA I II	12	313 29 24 ---	1755 165 135 ---	47,3 3,4 4,7 ---	TP-5,61
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 88l, Brz, Bk 60l, Db 50l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	31	26	I	2	344	215	3,3 5,2	
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 88l, Db, Bk, So, Brz 70l, Db, Os 50l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz,Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	31	27	I	2	344	380	5,8 5,2	
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gl/gs//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 13l, So, Js, Ak 21l, Ol, Brz, So, Db 30l, pods.: ak, brz, kru, glg, czm.p na 30%, Info: w cz. C LMw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 OL	21 21 21 21 21 13	1,1	peł duże	8 10 9	9 11 11 6 11 12	I I I I I I	12	23 5 14 9 9 9 60	75 15 45 30 30 195	16,1 3,5 3,3 2,3 3,2 3,5 ---	TW-3,35
							PRZES	DB SO	120 90			75 48	21 23	3 3		10 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	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	
171 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,07 0,15 0,12 0,03 0,11 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Wądroże (0026) = 23,89 Gmina Rudna (032) = 23,89 Powiat lubiński (11) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)											7477	218,9			
172 a b	2,37 23,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 35l, Brz, So 45l, Os, Db, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, św na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha So 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, glg na 50%, w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Ak 65l. w cz. S kępa 0,3 ha So,Św 42l. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Ak 65l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 7 BK 2 DB 1 GB	DRZEW DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 7 BK 2 DB 1 GB	55 55 55 55 19 19 19	1,0 0,9 0,3	prz prz um prz prz um	24 25 26 25	22 22 24 23	IA I IA I	12 12 12 12 22	352 29 --- 381 318 29 --- 347	835 70 --- 905 7330 670 --- 8000	21,5 1,3 --- 22,8 9,6 188,6 13,0 --- 201,6 8,7	TP-2,37 TP-23,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. BRk, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Św 21l, So, Brz 26l, Głg 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 DB 1 BK	21 21 21 21	1,1	peł duże	10 9 8	9 10 11	IA I I	12	32 14 23	65 30 45	8,8 5,9 3,3 0,3 1,4 ---	TW-2,03
d	0,90				Obr. ew. Brodów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psż//pl, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 25l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, kru, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 18 25	0,9	um um duże	9 6 8 8 10	9 6 10 10 13	IA II II I I	23	30 10 10 15 ---	25 10 10 15 ---	3,7 0,2 0,5 0,8 0,8 ---	TW-0,90
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psż//pl, porol, P. ziel, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Wz, Jw, Db 26l, Db, So, Brz 40l, podsz.: glg, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	26 26 26	0,9	peł duże	12 11 14	12 13 13	IA I II	12	91 27 23 ---	330 100 85 ---	26,9 5,4 7,0 ---	TW-3,65
~a			0,11		Obr. ew. Wądroże (0026) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
172																			
	32,00 4,55 27,45 32,00 32,00 32,00		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,75 = 4,55 Obr. ew. Brodów (0002) = 28,20 Obr. ew. Wądroże (0026) = 32,75 Gmina Rudna (032) = 32,75 Powiat lubiński (11) = 32,75 Woj. dolnośląskie (02)												9634	289,4	
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, Brz, Os 47l, podszyt.: czm.p, jrj, św, kru, brz na 70%, w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Ol,Os 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 47 40	1,0	um um prz	25 24 22 20 18 19	23 22 20 20 19	IA I IA I	12	274 29 34 24 ---	945 100 115 85 ---	24,3 1,9 3,7 2,6 ---	TP-3,44
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. mjs Db 45l, Db 60l, podszyt.: brz, db, kru, jrj, os na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luz	33	24	II	3	251	185	2,8 3,8	TP-0,73
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db, Os 45l, So, Db 90l, podszyt.: jrj, czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	60 60 60 45	0,8	prz prz um	25 24 25 21	23 22 23 20	I II I I	12	137 44 49 20 ---	110 35 40 15 ---	2,7 1,0 0,6 0,4 ---	TP-0,79
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, Db 120l, podszyt.: kru, brz, czm.p, jrj, gb na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 9l. Ol 3l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Bk 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db 6l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	73 73 45	0,5	prz prz luz	33 32 20	24 25 20	II I I	3 3 4	66 71 13 ---	135 145 25 ---	1,5 2,8 0,7 ---	IIIAU(1)-95%-2,07 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,80
							PODR	7 DB 3 BK	6 6	0,4					22			5,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db 45l, Db, Św 68l, Bk, Db 88l, pods.: ak, kru, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk,Db 6l. Db 15l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,21 ha Db 6l. 5-od gnia 0,22 ha Db 6l. Md 3l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,17 ha Db 6l. Md 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	88 88 88 88	0,6	prz prz luź	39 36 40 38	27 25 28 27	I II II II	2 3 2 3	190 22 26 35 ---	730 85 100 135 ---	11,1 0,6 1,2 2,5 ---	15,4 4,0	IIIAU(1)-95%-3,83 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CW-1,38
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Brz 45l, Db, Św 60l, pods.: św, brz, kru, jrż, db na 70%, Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	88 88	0,8	prz prz um	32 33	27 25	I II	2 3	275 49 ---	765 135 ---	11,7 0,9 ---	12,6 4,5 0,8 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/psz///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Db 68l, Db 88l, pods.: jrż, kru, db, brz, św na 50%	90 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	88 88 88 88 68	0,9	prz prz um	30 36 32 35 25	27 28 25 27 23	II II II I II	2 2 3 2 3	275 34 29 39 93 ---	515 65 55 75 175 ---	9,5 0,8 0,4 1,1 5,2 ---	17,0 9,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-0,52 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16
i	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Brz, Os 55l, So 70l, pods.: czm.p, jrż, brz, kru na 50%, w cz. C kępa 0,26 ha So 40l., Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	1,0	prz prz um	27 23	24 21	IA IA	12	313 73 ---	1240 290 ---	31,9 9,6 ---	41,5 10,5	TP-3,96
							PODRII	7 BK 3 DB	15 15	0,3		3 2		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	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
173 j	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Bk, Brz 88l, Db.c 110l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	88 88 88	0,9	prz prz um	31 40 32	27 29 25	I II II	2 2 3	270 69 39 ---	1595 410 230 ---	24,4 4,9 3,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Wądroże (0026) = 26,56 Gmina Rudna (032) = 26,56 Powiat lubiński (11) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)											8700	176,5		
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, D. mjs Św 35l, Św 50l, Brz, Db 88l, podsz.: brz, jrz, św, db na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	88 6	0,5 0,3	prz prz luż	32 32	27 27	I I	2 2 12	230 344	215 1055	3,3 3,5	IIIAU(1)-95%-0,94 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,31
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św 50l, Brz, Db 88l, Db 150l, podsz.: jrz, brz, kru, db, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	33	27	I	2	344	1055	16,1 5,3	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, So 88l, podszyt: jrz, św, kru, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 6l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 ŚW	88 88 88 68	0,4	prz prz luź	34 35 40 25	27 25 28 23	II II II II	3 3 2 3	110 26 35 31 ---	180 40 55 50 ---	3,3 0,3 0,7 1,5 ---	III AU(1)-95%-1,63 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,45
d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, So, Db.c, Db 88l, Św, Db 150l, podszyt: jrz, kru, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,32 ha Db, Św 150l.	90 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	88 88 88 68	0,8	prz prz um	34 40 35 25	27 28 25 23	II II II II	3 2 3 3	246 64 25 84 ---	1125 290 115 385 ---	20,8 3,5 0,8 11,5 ---	Dziątka nr 1: IIIA(1)-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Db 40l, Św, Db 60l, Db.c, Brz, Db, Św, Md 88l, podszyt: św, brz, kru, db, jrz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. Md 3l. 3-od gnia 0,23 ha Db 6l. 4-od gnia 0,15 ha Db, Jw 6l. w cz. S kępa 0,29 ha Św, Brz 60l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	88	0,5	prz prz luź	33	27	I	2	230	545	8,3 3,5	III AU(1)-95%-2,37 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,74
g	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz, Db.c 88l, podszyt: brz, św, kru, db, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Md, Brz, Db, So 65l. Św 50l. w cz. S kępa 0,42 ha Św, So, Brz 65l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	88 88	0,9	prz prz um	33 40	27 28	I II	2 2	349 34 ---	2380 230 ---	36,3 2,8 ---	Dziątka nr 1: IIIA(1)-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Pw, pg/ipl/, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs So, Db, Brz, Św 85l, podszyt: św, db, brz, kru na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	58	28	III	2	369	640	5,9 3,4	Dziątka nr 1: IIIA(1)-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20

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(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
174 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Db, Brz, Św 88l, pods.: św, brz, kru, jrj, so na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Db 6l. 3-od gnia 0,15 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	88 6	0,6 0,3	prz prz luź	31 30	27 27	I I	2 2	278 388	435 1775	6,7 4,3	IIIAU(1)-95%-1,57 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,47
j	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Św 88l, Db, Św 50l, pods.: św, brz, kru, so, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 40l. Db,Md,Bk,Brz 18l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	27	I	2	388	1775	27,1 5,9	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 27,87 Gmina Rudna (032) = 27,87 Powiat lubiński (11) = 27,87 Woj. dolnośląskie (02)											9515	148,9		
175 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK 1 MD	17 17 17 17 17	0,9	um um duże	7 7 7 9	7 6 9 4 9	IA II I II I	22	15 15 5 ---	10 10 5 ---	1,7 0,2 0,9 0,7 ---	TW-0,68
																35	25	3,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
175 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 45l, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: św, kru, db, gb, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	4 BRZ 1 DB 1 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 65 45 80 80	0,7	prz prz luż	29 25 29 22 38 35	24 22 25 21 25 29	I II IA I II IA	3 3 3 4 3 3	96 20 30 35 25 30	180 40 55 65 50 55	2,6 1,0 1,2 1,8 0,9 0,9	IIIA(1)-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 50l, podszyt.: czm.p, brz, św, głg, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	36 36 36	0,7	um um prz	17 16 15	17 17 15	IA I II	12	117 44 8	740 280 50	33,8 10,1 3,2	TP-6,31
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/gS//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl, Gr, Jb, So.c 10l, podszyt.: brz, kru, jrz, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 LP 1 ŚW 2 DB 1 DB	10 10 10 10 20 25	0,8	um um prz		3 5 1 2 6 9	IA I II I III II	22			0,5 1,2 ---	CP-2,70
							PRZES	SO LP	130 70			45 48	25 21	3 3		5 4 ---	10 9	1,7 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
175 f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/gsl/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Db, Brz 90l, Kl, Js, Jw, Lp 40l, podsz.: brz, lp, glg, kru, jr, czm.p na 50%, 1- od gnia 0,2 ha Db,Db.c 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,18 ha Db 9l. Db 15l. 4-od gnia 0,17 ha Db 9l. Db 15l. 5-od gnia 0,21 ha Db 9l. Db 15l. 6-od gnia 0,15 ha Db 9l. Db 15l., Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	90 135	0,5	prz prz luź	40 65	27 28	I III	2 3	185 53 --- 238	595 170 --- 765	8,8 1,4 --- 10,2 3,2	IIIAU(1)-90%-3,22 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CP-1,09
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, jr, db, św, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 DB	83 83 83 83	0,6	prz prz luź	35 33 43 34	29 27 30 25	IA II I II	2 2 2 3	118 74 59 49 --- 300	225 140 110 95 --- 570	3,4 2,9 1,5 1,7 --- 9,5 5,0 3,6 3,8 0,7 --- 8,1 4,3	IIIA(1)-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
h	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/pgż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, db na 30%, Info: w cz. NE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	prz prz um	24 22 21	21 20 18	IA I II	12	223 22 13 --- 258	1890 185 110 --- 2185	63,0 5,0 4,9 --- 72,9 8,6	TP-8,48
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/gsl/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 60l, Brz 70l, Brz, Db 90l, podsz.: brz, czm.p, lp, jr, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60	0,9	prz prz um	30 27	25 23	I I	12	319 30 --- 349	410 40 --- 450	8,3 0,6 --- 8,9 7,0	TP-1,28

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	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. 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
175 j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db, Św 60l, podszt.: św, brz, kru, jrz, so na 30%	90 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	85 85 85	0,8	prz prz um	30 35 40	25 27 28	II I II	3 2 2	285 98 29 ---	720 245 75 ---	14,3 3,9 0,9 ---	III A(1)-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Gr 60l, Brz, Db, Md 78l, So, Db 110l, podszt.: bk, św, brz, so, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	30	26	I	3	319	340	6,1 5,7	TP-1,07
l	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb 26l, podszt.: śl.t, brz, kru, jrz, gb na 20%, Info: w cz. W parking	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	21 21 21 21 21 26	1,0	peł duże	11 7 13 7 9 12	10 8 11 7 11 14	IA II I I I I	22	50 2 14 5 9 14 ---	500 20 140 50 90 140 ---	67,9 7,1 14,7 18,3 6,3 7,6 ---	TW-9,99
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pgz/psz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 85l, podszt.: śl.t, brz, św, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	30 33	27 25	I II	3 3	206 64 ---	200 65 ---	3,2 0,5 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
n	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUl, psz/gpż, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, Db, Ak, Lp 60l, Jw, Db, Lp 40l, podszt.: ak, glg, lp, jw, czm na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 AK 2 BRZ 1 DB	120 90 90 90	0,9	prz prz um	58 47 45 43	26 23 25 24	III II II II	2 3 3 3	189 58 58 39 ---	80 25 25 15 ---	0,9 0,2 0,2 0,3 ---	---
																344	145	1,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, psz/gpż, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 60l, Brz 100l, podsz.: ak, jw, lp, glg, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 1 JW 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 AK	80 80 80 100 140 60	0,8	prz prz um	45 45 43 42 65 28	25 21 25 26 27 22	II III II II III II	3 3 3 2 3 3	105 24 24 38 43 24 ---	95 20 20 35 40 20 ---	0,8 0,6 0,2 0,5 0,3 0,3 ---	2,7 3,0
p			0,21		RP: PARKING L, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	42,34 42,34 42,34 42,34 42,34		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 43,62 = 43,62 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 43,62 Gmina Rudna (032) = 43,62 Powiat lubiński (11) = 43,62 Woj. dolnośląskie (02)											8819	335		
176 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/plp///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Lp, Brz 50l, So, Brz, Db 90l, podsz.: ak, kru, jrż, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,7	prz prz um	24	21	IA	12	267	170	5,0 7,8	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, Gb 25l, Gb 15l, Js, Ak 10l, Gb, Lp 7l, podsz.: ak, czm, glg, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,3 ha Db 105l. Db,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 BK 2 DB 2 BK 1 LP	3 3 3 15 15 15	0,9				I I I III II II	12				PIEL-1,05 CW-1,05 CP-1,05
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Os, Ol, Gb, Db 50l, Db, Lp, Brz, Ol 80l, podsz.: bez.c, gb, jw, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	25 23	22 22	IA I	12	272 22 ---	400 30 ---	11,6 0,7 ---	TP-1,47
d				12,01	RP. PARK (Bz), D. w cz. C kępa 0,38 ha Db,Gb,Brz,Bk 40l., OP. Cenne drzewo: Gb, Db, Lp, Bk, Płaty roślinności: w cz. C pió.str, w cz. C śnż.wsn, Info: "A/3357/460/L."		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB GB LP OL	190 150 150 85 90			110 75 50 30 35	30 28 25 24 27	3 2 3 2 2		300 650 650 700 1300 ---	3600		

Oddz. 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. 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
176 f	1,22					80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP												
							4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	70 70 50 50	0,8	prz prz um		35 32 25 24	26 25 23 22	I I II I	2 2 3 4	188 56 56 46 ---	230 70 70 55 ---	2,6 0,8 1,5 1,3 ---	
							IIP	50 40 40 40	0,5	prz prz luź		19 13 14 14	17 14 14 13	II II I II	22	46 30 10 5 ---	55 35 10 5 ---	2,1 2,0 0,9 0,6 ---	
				0,28	RP. RUIINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	50 70 70 70				23 32 35 32	16 20 23 24		4 3 3 3	15 5 5 5 ---	30	5,6 4,6	
				0,53	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	90				35	23		3		7		
				1,53	RP. R (R V), D. w cz. SE kępa 0,06 ha Db,So 25l.		ZADRZEW (w cz. S)	25 25				9 12	8 12		4 4	8 2 ---	10		
				0,05	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	25				12	12		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	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. 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	
176 k	0,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: db.c, lp, brz na 20%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	25 25 25	0,8	peł duże	12 12 9	12 12 9	IA I II	12	86 14 3 --- 103	75 10 5 --- 90	6,7 1,4 0,4 --- 8,5 9,6	TW-0,89
l m	0,13			0,20	RP. R (R V)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MDp, m/pg/psź, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tna.pos, C. porol, D. mjs OI 100l, OI 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gfg, śl.t na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	30	26	I	2	411	55	0,8 6,2	
n				0,31	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	120 60				75 35	27 26	3 3		7 5 --- 12			
o	0,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MDp, m/pg/psź, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, czm, lsz, ol na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	32	26	I	2	411	50	0,8 6,7	
p r	0,48			0,24	RP. R (R V)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/plź/psź, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs KI, Lp, Js, Jw 12l, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, czm, kru, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 100	0,9	peł duże	7 45	9 25	II 3	12	70 13	35 13	4,5 9,4	TW-0,48

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. 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		
176 s ~a ~b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, Gl. MDp, m/pg/plp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szr.tw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js 75l, Wz 170l, podsz.: bez.c, czm, lsz, trz, db na 80%, w cz. N luka 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt., Info: fragm.91F0; RP: ROWY RP: ROWY	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	75 100 130	1,0	prz prz um	36 48 65	27 29 29	I I II	2 3 2	314 195 119 ---	365 230 140 ---	4,0 1,9 1,2 ---	6,1		
	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15	= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 23,44 Gmina Rudna (032) = 23,44 Powiat lubiński (11) = 23,44 Woj. dolnośląskie (02)											2231 (3664)	50,8				
177 a	4,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/plp///, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 98l, Db, So, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Ak, Bk 37l, Św, Db 50l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db 9l. 2-od gnia 0,13 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,19 ha Db 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,49 ha Bk,Db,Jw,Gb 9l. Db,Gb 17l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 9l. Db,Św 4l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 9l. w cz. NW kępa 0,14 ha Św 80l. Św 60l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	6 SO 2 ŚW 2 AK	98 98 88	0,5	prz prz luź	43 35 45	27 28 26	I II I	2 2 3	146 71 40 ---	685 335 190 ---	9,1 4,9 1,4 ---	15,4 3,3 8,2 1,5 2,0 ---	2,5	IIIAU(1)-95%-4,70 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,50
							IIP	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	37 37 30	0,2	prz prz luź	14 12 10	12 10 13	II III II	22	18 4 9 ---	85 20 40 ---	8,2 1,5 2,0 ---	2,5		
							PODR	5 DB 4 BK 1 DB	9 9 17	0,3		3 2 6		22	31 145	145	11,7 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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, psż//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Św 3l, Ak 7l, podsz.: ak, czm.p, brz, śl.t, glg na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha OI 13l. OI 20l. w cz. W kępa 0,21 ha Md 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD OL	3 3 3 3 40	1,0				I I I I	12					PIEL-9,95 CW-9,95
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/płp///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr. D. IP mjs Brz, Db, Md 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 37l, Db 50l, podsz.: brz, jrz, kru, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db 10l. w cz. NW kępa 0,17 ha Ak 88l. Ak 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	98 37 37 50 30	0,9 0,4	prz prz um prz um	45 14 12 19 10	28 12 10 17 13	I II III II II	2 23	406 30 5 30 5 ---	1080 80 15 80 15 ---	14,3 5,4 7,7 1,1 4,1 0,6 ---	III A(1)-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁ OZ-0,80 CP-0,14	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, psż//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, Ak, Md 80l, podsz.: kru, ak, jrz, brz na 40%	90 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	80 60 95	0,9	prz prz um	35 25 42	26 20 27	II II I	2 3 2	352 76 38 ---	190 40 20 ---	4,3 1,5 0,3 ---	III A(1)-30%-0,54 AGROT-0,16 ODN-ZŁ OZ-0,16	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 15l, Os, Brz, OI 20l, Db 50l, podsz.: lsz, os, glg, brz, śl.t na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	50 50 80 35 35	0,4	prz prz luź	25 35 48 24 16	21 23 23 18 17	I I II I I	13	53 36 27 13 9 ---	40 25 20 10 5 ---	0,9 0,6 0,2 0,4 0,2 ---	138 100 2,3 3,2	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
177																			
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 18,85 Gmina Rudna (032) = 18,85 Powiat lubiński (11) = 18,85 Woj. dolnośląskie (02)												2985	63,3	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 60l, pods.: brz, gb, św, jr, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,41 ha Św,Md,So 85l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3- od gnia 0,2 ha Db 10l. 4-od gnia 0,17 ha Db 10l. 5- od gnia 0,19 ha Db 10l. 6-od gnia 0,15 ha Db 10l. 7- od gnia 0,2 ha Db 10l. 8-od gnia 0,22 ha Db 10l. 9- od gnia 0,05 ha Db 9l., Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP 5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB	9 SO 1 ŚW 5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB	100 85 35 35 25 25	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	38 34 14 14 9 8	27 25 14 13 9 9	I II I II	2 3 23	252 35 --- 287	1280 175 --- 1455	16,4 3,5 --- 19,9 3,9 11,6 1,4 20 4,1 0,8 --- 17,9 3,5	IIIAU(1)-95%-5,07 AGROT-3,72 ODN-ZŁ OZ-3,72 CP-1,35
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, Lp, Św, Db 60l, pods.: brz, gb, św, kru, db na 60%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP 4 ŚW 2 DB 1 GB 2 ŚW 1 DB	SO 4 ŚW 2 DB 1 GB 2 ŚW 1 DB	100 35 35 25 25	0,9 0,5	prz prz um prz prz luź	40 14 13 9 8	29 14 10 9 9	I I II I II	2 23	411 30 10 10 5 1 --- 56	1990 145 50 50 25 5 --- 275	25,6 5,3 12,8 3,3 4,5 4,9 0,7 --- 26,2 5,4	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁ OZ-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Ak 60l, Db, Ak, Brz 88l, Db 120l, podsz.: jrz, św, gb, brz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,9	prz prz um	35 30	29 27	IA II	2 3	413 49 ---	1555 185 ---	22,3 3,4 ---	TP-3,77
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg/pjp///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Lp, Db, Św 35l, Db, Lp, Gb 45l, Db, Brz, Gb 75l, Db 120l, podsz.: jrz, św, ol, brz, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 JS 1 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL	35 35 35 35 45 45 25	0,8	um um duże	15 18 16 17 23 24 16	17 19 16 16 20 22 16	I II I IA	13	53 20 12 20 40 24 16	185 70 40 70 140 85 55	6,9 2,5 2,1 3,3 3,7 2,2 3,0	TP-3,47
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/psż, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So, Brz 98l, Db 120l, podsz.: św, kru, gb na 20%	90 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	ŚW	98	0,8	prz prz um	36	29	II	2	521	510	7,4 7,6	IIIA(1)-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. RDbr, psz///pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, LMP. zr nas LP.S MP/1/41824/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Gb, Db.c 70l, Db.c, Lp, Gb 110l, podsz.: gb, głg, kru, jrz, lp na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	160 110 70 70 70	0,4	luż	75 45 35 27 28	30 27 25 24 25	III II I II II	2 2 3 3 3	97 35 13 13 18	200 75 25 25 35	1,3 0,8 0,3 0,6 1,1	IIAU(1)-90%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-1,25
							PODR	6 BK 2 GB 1 DB 1 JS	12 12 12 12	0,6		2 2 2 4		22	---	176	360	4,1 2,0	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,13 0,18 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 20,80 Gmina Rudna (032) = 20,80 Powiat lubiński (11) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)												7150	150,5	
179 a b c	2,46 14,01 1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gz/ipl, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Md, Jw, Bk 28l, Db, Gb, Os, Bk, So 38l, podsz.: kru, brz, lsz, czm.p, gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk, Ol, Md 83l, Św, Brz, Db 60l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, gb, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gs///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 60l, Db 150l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, gb na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 15 140 DB (zg) 15	DRZEW DRZEW DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 OS 1 DB.C 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	28 28 28 28 28 28 83 83 83 83 135 115 90 90 90	1,0 0,9 0,8	peł duże prz prz um prz prz um	13 15 13 12 17 14 35 32 43 34 65 45 43 38 45	12 14 15 10 17 14 28 27 26 28 27 28 26 25 27	II IA I II I I IA I I II III III II II III	12 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3	18 36 32 5 23 18 --- 132 275 88 29 49 --- 441 150 82 49 39 34 --- 354	45 90 80 10 55 45 --- 325 3855 1235 405 685 --- 6180 165 90 55 45 35 --- 390	4,8 6,2 3,9 1,3 3,0 3,9 --- 23,1 9,4 59,6 20,9 3,4 14,3 --- 98,2 7,0 1,4 1,1 0,3 0,5 0,6 --- 3,9 3,5	TW-2,46 Dziatka nr 1: IIIA(1)-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 IIIA(1)-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
179 d				0,98	RP. PS (Ps III)														
f				0,30	RP. R (R IVA)														
g				0,56	RP. R (R IVB)														
h				0,70	RP. R (R V)														
i	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/płp///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Db 55l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, brz na 50%, w cz. NW d luka 0,43 ha So,Brz,Md,Db 8l. w cz. SE kępa 0,22 ha Św 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	26 25	25 24	IA I	12	313 59 ---	3405 640 ---	87,6 12,5 ---	TP-10,88
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psz, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, żar.m, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	85 125	0,6	prz prz um	37 58	21 25	III III	13	142 69 ---	90 45 ---	1,9 0,5 ---	TP-0,65
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gz/ipl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 85l, Db, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, glg na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz um	46	29	II	2	456	1140	8,7 3,5	IIA(1)-30%-2,50 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pb, psz///płp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Św 45l, Db, Św, Brz, Ol 85l, Db 140l, podsz.: czm.p, kru, kl, brz na 40%, w cz. E kępa 0,46 ha Ol,Św,Db,Brz 85l., Info: fragm.9190;	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW PODR NAL	DB BK 9 DB 1 KL	125 15 5 5	0,7 0,3 0,3	prz prz um	48	29 1	II 1	2 22	373	765	6,9 3,4	IIA(1)-30%-2,05 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
179																			
m	0,34				Obr. ew. Toszowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//psz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Brz 40l, Kl 90l, pods.: glg, kl, kru, os, lp na 50%, w cz. C bagno 0,07 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 OS	90 90 60 40	0,8	prz prz um	40 42 24 28	25 24 20 21	II II II I	12	201 25 54 25 ---	70 10 20 10 ---	1,1 0,1 0,5 0,3 ---	
n	0,79				Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Os, So, Db 45l, pods.: czm.p, kru, ak, brz, glg na 70%, OP. Piargi	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 1 BRZ 3 BRZ 2 AK 1 DB	45 45 70 85 85	0,7	prz prz um	24 23 32 46 45	19 18 22 23 23	II II II II II	12	45 13 62 45 27 ---	35 10 50 35 20 ---	0,9 0,3 0,6 0,3 0,4 ---	TP-0,79
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db 47l, pods.: czm.p, brz, db, ak na 70%, w cz. NW d luka 0,3 ha So,Db 14l. Os,Ak,Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,5	prz prz um	26	21	IA	12	187	170	5,3 5,9	TP-0,90 CP-0,30
p			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK CZM.P DB		0,7									
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,01		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(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. 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	
179																				
	35,68 0,34 35,34 35,68 35,68 35,68		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 38,74 = 0,34 Obr. ew. Toszowice (0025) = 38,40 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 38,74 Gmina Rudna (032) = 38,74 Powiat lubiński (11) = 38,74 Woj. dolnośląskie (02)												13410	253,1		
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 83l, pods.: czm.p, db, św, brz, db.c na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Os,Brz,Db,Os 50l., Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	33	27	I	2	329	2390	39,3 5,4	Dziatka nr 1: IIIA(1)-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20	
b			0,65		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO KRU		0,7										
c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, smf.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Św, So 70l, Brz 100l, Db 110l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 80%, w cz. N kępa 0,11 ha So 26l. w cz. N kępa 0,17 ha So,Db,Brz 26l. w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 26l. w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz,Db 26l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 7l. Db,Bk 15l. 7-od gnia 0,09 ha Bk,Db 7l. 8-od gnia 0,09 ha Bk,Db 7l. 9-od gnia 0,12 ha Db 7l. 10-od gnia 0,14 ha Bk,Db 15l. 11-od gnia 0,13 ha Db 7l. 12-od gnia 0,48 ha Db 7l. 13-od gnia 0,15 ha Db 7l. 14-od gnia 0,11 ha Db 7l. 15-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 16-od gnia 0,25 ha Db 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,5	prz prz luż	43 42	28 28	I III	3 3	221 26 ---	1520 180 ---	17,1 2,1 ---	19,2 2,8	IIIAU(1)-95%-6,88 AGROT-4,96 ODN-ZŁOZ-4,96 CP-1,92
							PODR	5 BK 4 DB 1 BK	7 7 17	0,3		1 1 5		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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	13	313	555	14,3 8,0	TP-1,78
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 80%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 5l., Info: w cz. C BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 5	0,5 0,3	prz prz um 	33	28	I 	2 11	234	1005	13,9 3,2	IIIAU(1)-95%-4,29 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-1,27
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 90%, Info: w cz. C BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	29	I	2	311	1125	15,5 4,3	IIIA(1)-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Gb, Św 65l, Db 120l, podsz.: czm.p, db, św, gb, głg na 60%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz,Db 60l. Św 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	83 83 83 65	0,8	prz prz um	37 38 35 25	27 26 25 21	I II II II	3 3 3 3	167 93 25 25	695 385 105 105	11,4 7,1 0,8 2,7	TP-4,16
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. podsz.: czm.p, jrj, db na 90%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,7	prz prz um	46	27	III	3	306	555	5,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	58 58 85 85	0,8	prz prz um	26 24 40 43	21 18 24 22	I II II III	13	176 39 24 20 ---	135 30 20 15 ---	3,5 0,9 0,3 0,3 ---	TP-0,78
k	0,72				Obr. ew. Toszowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db, So 25l, podsz.: czm.p, brz, glg, śl.t na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,8	peł duże	12	14	I	13	123	90	5,0 6,9	TW-0,72
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, glg, śl.t na 80%, w cz. NE d luka 0,17 ha Db 8l. w cz. W kępa 0,24 ha Db 55l. Db,Brz 70l. Db,So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	25 8 6	0,9	peł duże	12	14 2 1	I II I	13	96	220	12,6 ---	TW-2,30 CW-0,23
~a			0,07		Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Toszowice (0025) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
	33,60 3,02 30,58 33,60 33,60 33,60		1,04 0,04 1,00 1,04 1,04 1,04		= 34,64 = 3,06 Obr. ew. Toszowice (0025) = 31,58 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 34,64 Gmina Rudna (032) = 34,64 Powiat lubiński (11) = 34,64 Woj. dolnośląskie (02)												9194	152,4	
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 50%, w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,So 25l. w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	35 35 50 50 25	0,7	um um prz	19 18 27 26 11	17 17 22 21 13	IA I IA I I	13	57 16 53 40 20	65 20 60 45 20	3,1 0,7 1,7 1,0 1,3	TP-1,12
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, db, św, glg na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Ol 80l. w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	24 23	21 21	IA I	12	196 36 --- 232	915 170 --- 1085	28,7 4,2 --- 32,9 7,1	TP-4,66
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, gp/pg//psz, porol, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL	18 18 18 25	1,0	peł duże	13 8 8 18	15 10 8 18	I I IA I	13	90 20 5 50 --- 165	40 10 --- 20 --- 70	3,1 0,7 0,4 1,2 --- 5,4 12,3	TW-0,44
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Os, Db, Brz 65l, So 90l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	406	985	20,7 8,5	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
181 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	prz prz um	24 23 22	21 21 19	IA I I	12	191 40 18 ---	510 105 50 ---	16,9 2,8 1,9 ---	TP-2,66
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, Db, Lp, Św, So.c 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 2 BRZ	15 15 15 15 8	0,9	um um duże	7 7 7	5 9 4 8 5	I I I I I	23	15 5 ---	25 10 35 ---	2,9 2,8 1,8 1,3 ---	CP-1,73
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Jw, Lp, Db 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15 10	0,9	um um duże	7 8 8	6 4 8 8 3 5	IA I I I II II	23	5 5 ---	5 5 10 ---	0,5 0,9 0,2 ---	CP-0,85
i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, św na 90%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Lp,Bk 9l. 2-od gnia 0,21 ha Db 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db 9l. Brz 5l. 4-od gnia 0,19 ha Db 9l. Brz 5l. 5-od gnia 0,22 ha Db 9l. Brz 5l. 6-od gnia 0,21 ha Db 9l. Brz 5l. 7-od gnia 0,17 ha Db 9l. 8-od gnia 0,22 ha Db 9l. Brz 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	93 9	0,5 0,3	prz prz luź	35 2	27 2	I 22	2	238 ---	1205 10	17,1 3,4 ---	IIIAU(1)-95%-5,07 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
181 j	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. mjs Db, Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	35	28	I	2	311	1645	23,4 4,4	IIIA(1)-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Os, Md 55l, Brz, Ak, Db 80l, podsz.: czm.p, gfg, os, ak, śl.t na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 27 26 25	23 24 23 21	IA I I I	13	186 49 24 24	750 195 95 95	19,3 3,8 1,9 2,9	TP-4,03
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, gp/pg/psz, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, śl.t na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 3 OL 1 DB	100 100 100 100 60 130	0,8	prz prz um	47 45 50 47 30 70	28 31 29 27 26 30	II II I I I II	12	110 50 50 35 125 45	195 90 90 60 220 80	2,7 1,2 0,8 0,8 3,4 0,7	---
m	4,81				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, So 90l, Db 150l, podsz.: czm.p, db, śl.t, gfg, brz na 90%, w cz. C kępa 0,32 ha So,Bk,So.c.Md,Jw,Czm.p 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 55 55	0,8	prz prz um	33 26 25	26 23 23	IA IA I	13	254 66 25	1220 315 120	25,6 8,2 2,3	TP-4,81
n	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, gp/pg/psz, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Js 45l, Db, Brz 60l, Brz, Św, Gb, So 100l, Db, Lp, Gb 120l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, śl.t na 70%, Info: w cz. SE LMśw1	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 GB 1 LP 2 DB 1 OL 1 DB 1 OL	60 60 60 150 100 100 45	0,7	prz prz um	32 28 30 85 50 47 24	26 23 24 31 29 28 23	I I I II I II I	2 3 2 3 2 2 4	108 24 24 88 44 34 29	215 50 50 175 90 70 60	3,3 1,3 1,5 1,0 0,7 0,9 1,4	---
																351	710	10,1 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
181 o	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Jw, So.c 13l, podsz.: czm.p, śl.t, db, glg, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 LP 2 BRZ	13 13 13 13 8	0,8	um um duże		3 4 2 1 5	III I II II I	23			2,4 1,6 --- 4,0 1,7	CP-2,40
~a			0,03		Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
	39,25 9,20 30,05 39,25 39,25 39,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 39,79 = 9,20 Obr. ew. Mleczno (0014) = 30,59 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 39,79 Gmina Rudna (032) = 39,79 Powiat lubiński (11) = 39,79 Woj. dolnośląskie (02)											10198	229,8		

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. 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
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol, Db, Os, Czm 36l, Brz 145l, Jw, Js, Db 45l, Tp, Gb, Db.c, Js, Os 55l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, glg, śl.t na 80%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ol,Brz,Bk 18l. w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 36l., Info: w cz. E Lw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 55 45 70	0,9	prz prz um	28 27 25 23 23 36	24 25 23 21 26	IA I I II I	13	142 132 24 29 29 ---	1210 1125 205 245 245 ---	31,1 20,1 4,0 6,4 3,1 ---	7,6	TP-8,52
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, gp/pg//psz, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp OL MP/1/40713/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Tp 80l, Db, Gb, Ol, So 60l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, glg, prz.cw na 60%, w cz. N gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,33 ha	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	100 80 80	0,5	prz prz luź	47 32 43	29 26 26	I II I	2 2 2	230 53 22 ---	480 110 45 ---	4,1 1,4 0,4 ---	2,8	IIIB(1)-30%-2,09 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pg//psz, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Lp, Db 37l, Js, Ol 50l, podsz.: lsz, czm.p, brz, os na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	37 37	0,7	um um duże	22 19	21 19	I I	13	206 32 ---	900 140 ---	29,1 4,9 ---	7,8	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pg//psz, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Jw, Ol, Brz 20l, Gb 30l, Jw, Brz, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, śl.t, brz, głg, os na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db,Wz 130l. w cz. NE luka 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 JW 1 DB 1 JS	30 30 30 30 30 30 30	1,0	peł duże	18 15 14 19 12 13 13	19 16 13 17 13 13 15	I I I I I I I	13	91 36 14 27 5 14 14 ---	355 140 55 105 20 55 55 ---	15,1 6,4 6,8 5,2 4,2 4,2 4,0 ---	TW-3,92
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pip//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, LMP. zr nas GB MP/1/41831/05, D. mieszc. dkęp, mjs Os 25l, Os, Js, Gb, Db 40l, Lp, Gb, Os 70l, Js, Kl, Lp 140l, Db 160l, podsz.: lsz, gb, śl.t, os, bez.c na 40%, Info: w cz. E Lw1	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 1 GB 2 GB 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	140 140 100 100 90 90 70	0,4	prz prz luź	70 50 42 47 48 45 32	31 26 23 28 27 27 25	II III III II I I I	2 3 3 2 2 2 2	66 22 31 22 26 18 18 ---	140 45 65 45 55 40 40 ---	1,0 0,4 1,0 0,6 0,5 0,3 0,5 ---	IIAU(1)-95%-2,15 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-1,08
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 21,36 Gmina Rudna (032) = 21,36 Powiat lubiński (11) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)											5938	154,8		

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
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św 30l, Brz, Lp, Os, Św, Db 47l, Brz 70l, Db 105l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, os, św na 60%, Info: w cz. W,NW LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	338	470	14,8 10,6	TP-1,39
b	13,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, gl/gś//gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 10l, Gb, Jw, Bk, OI 21l, OI 27l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. SE luka 0,23 ha, Info: w cz. NE LMw1, w cz. E BMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	21 21 21 21 21 27 27	0,9	peł duże	10 9 7 14 9 13 13	10 10 7 12 11 14 15	IA I II I I I I	12	27 9 2 9 9 9 14 ---	355 120 25 120 120 120 185 ---	48,1 24,6 9,3 12,4 8,3 11,2 9,5 ---	9,4 2 4 ---
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pg//ps///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 42l, So.c, Db 55l, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru, jrz na 60%, w cz. S kępą 0,43 ha So 65l. w cz. S kępą 0,47 ha So 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	55 55 65 42	0,9	prz prz um	26 25 29 23	24 23 26 20	IA I IA IA	12	274 29 39 24 ---	1610 170 230 140 ---	41,5 3,3 4,8 5,2 ---	9,3 ---
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Wądroże (0026) = 20,55 Gmina Rudna (032) = 20,55 Powiat lubiński (11) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)											3671	193		

Oddz. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
183A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Ol, Św 20l, podsz.: brz, kru, jrz, ak, głąg na 20%, Info: w cz. W, SW,S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,1	peł b duże	9 7 6 9 9	9 7 6 10 11	IA II I I I	12	30 5 5 15 ---	175 30 30 90 ---	27,7 15,8 7,7 6,5 ---	TW-5,85
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg/plp/gc, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db.c 103l, Brz, Db, Dg 90l, Brz 80l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Db 8l. 4-od gnia 0,19 ha Jd 11l. 5- od gnia 0,19 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Db 8l. 7-od gnia 0,18 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	103 103 90 90 90	0,5	prz prz um	46 47 46 43 48	25 26 28 28 30	II II I II II	2 2 2 2 2	93 31 9 40 175 26 ---	400 135 40 175 110 ---	4,9 1,7 0,6 3,1 1,3 ---	III AU(1)-95%-4,32 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,27
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/plp//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md 25l, podsz.: brz, bez.c, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	25 25 25	0,9	peł duże	12 11 15	12 13 16	IA I II	13	86 27 32 ---	110 35 40 ---	9,7 2,0 2,2 ---	TW-1,28
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/plp//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, czm.p, kru, db, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 45 34 65	0,8	prz prz um	24 23 16 30	21 21 16 23	IA I IA II	12	138 40 45 27 ---	235 70 75 45 ---	7,8 1,8 3,8 0,6 ---	TP-1,70
																250	425	14,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183A f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 93l, So, Św, Gb, Brz, Db 60l, Db, Brz, Św, So 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db 9l. 2-od gnia 0,16 ha Db 9l. 3-od gnia 0,14 ha Db 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db 9l. 5-od gnia 0,14 ha Db 9l. 6-od gnia 0,08 ha Db 9l. 7-od gnia 0,13 ha Db 9l. 8-od gnia 0,16 ha Db 9l. 9-od gnia 0,13 ha Db 9l. 10-od gnia 0,22 ha Bk,Db 9l. 11-od gnia 0,07 ha Bk,Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 80	0,5	prz prz luź	32 32	27 24	I II	2 2	190 31 ---	940 155 ---	13,4 1,3 ---	III AU(1)-95%-4,95 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CP-1,55
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 SO	55 55 65 43	0,8	prz prz um	25 24 28 28 23	24 23 25 26 20	IA I I IA IA	12	186 24 29 34 29 ---	795 105 125 145 125 ---	20,5 2,0 3,0 3,0 4,4 ---	TP-4,28
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps///plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz, Lp 15l, So, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 MD	15 15 15 10	0,9	um um duże		6 4 8 4	IA I I II	12			2,5 0,5 ---	CP-0,52
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, śl.t, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	24 23	21 21	IA I	12	276 22 ---	350 30 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,26
															298	380	11,6 9,2		

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	
183A j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gpż///, porol, P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 DB 1 BRZ	19 19 19 19	1,1	peł b duże	10 9 7 9	9 10 8 11	IA I II I	12	50 5 2 10 ---	100 10 5 20 ---	9,8 1,5 0,5 1,6 ---	TW-1,97	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Wądroże (0026) = 26,64 Gmina Rudna (032) = 26,64 Powiat lubiński (11) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)												4725	172,8		
184 a	11,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) 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, ps///pg, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. IP mjs Brz, Ak, Db, Md, Św 88l, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Św 60l, podszt.: św, kru, brz, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	88	0,8	prz prz um	32	26	I	2	344	3820	58,3 5,3	Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-5,35 AGROT-1,60	
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	45 35	0,3	prz prz luź	15 10	14 10	II II	22	44 15 ---	490 165 ---	30,5 18,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,60 Dziłka nr 2: TP-5,75	
																59	655	49,0 4,4		
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/płp/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 30l, podszt.: kru, czm.p, jrz, brz, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB 3 ŚW	16 16 16 16 30	0,5	prz prz um		3 3 4 3 8	II III I III II	23		10	30	0,3 0,4 0,2 5,5 ---	CP-1,53 AGROT-1,52 POPR-1,52 PIEL-1,52
																		6,4 2,1		

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. 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
184 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um duże	17 15	17 17	IA I	12	174 32 ---	150 30 ---	7,6 1,1 ---	TW-0,87
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 42 42	0,8	prz prz um	27 24 23 20	24 23 20 18	IA I IA I	12	142 78 54 24 ---	425 235 160 70 ---	11,0 4,5 5,9 4,5 ---	TP-3,00
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/plp/gs, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Db.c, Gb 55l, Db.c, Os, Gb 70l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 50%, Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 70 70	1,0	prz prz um	25 24 32 30	23 22 26 25	IA I IA I	12	235 29 93 34 ---	380 45 150 55 ---	9,7 0,9 2,9 0,7 ---	TP-1,61
g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, plp/ptz//, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak 65l, Gb 80l, So, Św, Gb 100l, Db 130l, Db 200l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%, w cz. W kępa 0,37 ha Brz,Db,Gb,Os 30l. Gb 60l. w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 100l. Bk 70l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: w cz. S Lśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	100 65 80	0,9	prz prz um	45 27 34	29 25 26	II I I	12	301 70 35 ---	1560 365 180 ---	21,4 8,7 1,7 ---	TP-5,19
h	8,37				Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, pg/plp//gs, porol, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Gb, Jw 20l, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, kru, śl.t, glg na 20%, Info: w cz. S Lśw1, w cz. SE Lśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 DB 1 BRZ	20 20 20 20	1,2	peł duże	9 9 7 9	9 10 8 11	IA I II I	12	40 10 5 10 ---	335 85 40 85 ---	52,8 22,1 22,7 6,2 ---	TW-8,37
															65	545	103,8 12,4		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,25		Obr. ew. Wądroże (0026) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,08		Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: LINIE														
	33,19 8,37 24,82 33,19 33,19 33,19		0,96 0,08 0,88 0,96 0,96 0,96		= 34,15 = 8,45 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 25,70 Obr. ew. Wądroże (0026) = 34,15 Gmina Rudna (032) = 34,15 Powiat lubiński (11) = 34,15 Woj. dolnośląskie (02)												8855	298,1	
184A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wądroże (0026) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/pgż/ps, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os 40l, Os, Brz 50l, Os 64l, Ol 65l, Os, Brz, Ol 73l, Ol, Db 110l, podsz.: kru, bez.c, lsz, głg, św na 70%, w cz. N kępa 0,26 ha So.c,Db,Jw,Św,Ol 31l. Js 37l. w cz. N kępa 0,4 ha Brz,Os 71l. Db,Ol 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 40 40 65	0,8	prz prz um	25 20 20 35	23 20 20 25	II II I I	13	196 22 18 27 ---	1175 130 110 160 ---	26,4 4,0 3,4 2,3 ---	TP-5,99
																263	1575	36,1 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. 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
184A b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 45l, Gb, Bk, Db 70l, Brz, Js, Św 100l, Db, Bk 150l, podsz.: lsz, gb, jr, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 GB 1 OL	120 120 100 100 100 100	1,0	um um duże	65 60 38 40 45 46	29 30 28 27 23 28	II II II II III I	2 2 3 2 3 2	175 165 49 49 39 49 ---	350 330 100 100 80 100 ---	3,4 4,0 1,3 1,6 1,2 0,8 ---	TP-2,00
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//pjp//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db 88l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, db, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 BK	88 10 25	0,6 0,2	prz prz luź	34 2 5	27 2 5	I I I	2 22 22	255 ---	435 ---	6,6 3,9	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/psż//, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ol, Os, Gb, Jw 40l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jr, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	40 18	0,8 0,2	prz prz um	22 4	21 4	I I	13 12	194 ---	185 ---	5,8 6,1	TP-0,95
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/ptz//gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwier, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jr, głg, brz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz um	25 26 24	21 22 21	I IA I	22 ---	111 93 36 ---	175 145 55 ---	8,0 4,2 1,3 ---	TP-1,56
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 30	0,3	prz prz luź	16 13	16 12	I I	23 ---	71 13 ---	110 20 ---	7,5 2,5 ---	10,0 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
184A g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pl/pg//is, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. pods.: kru, czm.p, jr, g, brz na 80%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB BK	130 15	0,6 0,3	prz prz luź	49 29	29 3	II 22	2	335	850	7,0 2,8	IIB(1)-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/plz//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, So, Brz 40l, pods.: bez.c, kru, g, lsz, św na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha Św,So,Brz 40l. w cz. S kępa 0,27 ha Św,So,Bk 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 40	0,8	prz prz um	25 18	23 17	IA I	12	272 22 --- 294	1230 100 --- 1330	37,6 6,8 --- 44,4 9,8	TP-4,52
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, plz/pgż, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Gb, Db 90l, pods.: kru, bez.c, g, brz, db na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,6	prz prz um	45	25	III	12	247	255	3,3 3,2	TP-1,03
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/psż//l, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, śl.t, kru, g, jr na 30%, Info: w cz. NW LMśw1, w cz. SE Lw1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 7 13	7 10 15 5	IA I I III	12	20 25 30 --- 75	30 35 40 --- 105	4,6 3,2 3,6 0,1 --- 11,5 8,2	TW-1,41
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/plp//l, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: św, kru, śl.t, czm.p na 40%, Info: w cz. NW Lśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42	0,8	prz prz um	24 28 23 22	21 22 18 20	IA I I I	12	125 80 18 18 --- 241	155 100 20 20 --- 295	5,7 3,1 1,0 0,7 --- 10,5 8,5	TP-1,24
							PODR II	9 ŚW 1 DB	30 30	0,4			9 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184A l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//płp//, P. szad, R. jeź.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	37 50 50	0,6	prz prz um	18 24 25	18 22 22	I I IA	13	93 36 24 ---	100 40 25 ---	3,6 0,9 0,8 ---	TP-1,10
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn., podszyt.: kru, jrż, św na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	88 88 88	0,8	prz prz um	33 30 28	29 26 26	IA I II	2 3 2	280 64 49 ---	305 70 55 ---	4,4 0,5 1,0 ---	IIIA(1)-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
n	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Db 140l, Św 35l, podszyt.: kru, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB	93 20 30	0,7 0,2	prz prz luź	40 5 8	27 5 8	I 22	2 22	311 ---	890 ---	12,6 4,4	IIIA(1)-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//płp//, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podszyt.: kru, brz, św, czm.p, os na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 1 DB 3 SO 2 BRZ	95 95 70 70	0,9	prz prz um	35 37 29 30	27 25 24 24	I II I I	2 2 3 3	160 40 105 65 ---	285 70 185 115 ---	3,9 1,1 3,8 1,4 ---	IIIA(1)-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
p	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg//płp//, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 48l, Ol, Db, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, jrż, brz, os, św na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha So 80l. w cz. W luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	48 48 48 48	0,8	prz prz um	24 22 30 23	21 20 23 19	IA I I I	12	209 22 36 22 ---	955 100 165 100 ---	29,3 2,4 4,2 3,6 ---	TP-4,58
															289	1320	39,5 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. 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
184A r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//plż, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	83 83 83	0,6	prz prz luź	33 31 30	26 25 26	I II II	2 2 3	177 34 34	185 35 35	3,0 0,3 0,7	IIIA(1)-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
s	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Db 60l, podsz.: kru, gtg, lsz, czm.p, gb na 70%, w cz. SE kępa 0,42 ha So 90l. Db 50l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	130 90 90 90	0,8	prz prz um	55 43 38 42	29 27 25 25	II I II II	2 3 3 3	272 68 34 29	830 210 105 90	6,9 3,1 1,7 0,6	IIIB(1)-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
t	5,15				Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/plp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol 18l, podsz.: gtg, śl.t, brz na 30%, w cz. NW remiza 0,12 ha Gtg,Czm.p,Śl.t,Gr 18l. w cz. E kępa 0,26 ha Ol 18l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.C 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	9 8 13 8	6 8 10 10	II IA I I	12	20 5 10 10	105 25 50 50	1,9 14,0 3,7 5,9 4,4	TW-5,15
~a			0,09		Obr. ew. Wądroże (0026) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		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(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. 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	
184A ~g ~h ~i ~j			0,11 0,14 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: LINIE RP: DROGI L															
	43,58 5,15 38,43 43,58 43,58 43,58		0,68 0,09 0,59 0,68 0,68 0,68		= 44,26 = 5,24 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 39,02 Obr. ew. Wądroże (0026) = 44,26 Gmina Rudna (032) = 44,26 Powiat lubiński (11) = 44,26 Woj. dolnośląskie (02)											12077	295,9			
185 a b	0,94 3,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 30l, Db 60l, pods.: kru, db, św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ori.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Brz 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, pods.: kru, św, jrz, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	80 60 40	0,9 0,5	prz prz um prz prz luź	35 23 15	27 18 13	I III II	2 22	357 90 33 ---	335 85 30 ---	5,8 6,2 3,4 2,5 ---	5,9 6,3	TP-0,94

Oddz. 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	
185 c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 10l, Db.c, Św, Gb 19l, Db 30l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB 2 DB 2 BK	10 10 10 10 19 19	0,9	um um duże		3 5 6 2 6 6	IA I I III III I	12				2,2 1,1 --- 3,3 0,6	CP-5,95
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp/gs, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 50l, Os, Db.c 70l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 50	0,9	prz prz um		27 25 33 26 23	24 22 23 24 21	I II II II I	12	106 61 51 96 25 ---	355 205 170 320 85 ---	7,2 4,8 2,0 9,2 1,9 ---	TP-3,35
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/psz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, lp, db, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	75 75 120	0,8	prz prz um		45 32 60	25 24 27	II II III	12	109 67 100 ---	15 10 15 ---	0,3 0,1 0,1 ---	0,5 3,8
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 14,91 Gmina Rudna (032) = 14,91 Powiat lubiński (11) = 14,91 Woj. dolnośląskie (02)												3236	74,2		

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(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///psź, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz 35l, Db, Brz 50l, Db, Ol 75l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, lsz, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	75 75	0,7	prz prz um	40 38	27 28	I IA	2 2	171 95 ---	180 100 ---	1,9 1,8 ---	IB(1)-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06	
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///psź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, Db 10l, Db, Brz 25l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jr, na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Db 55l. Db 65l. Db 45l. w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. So,Db 55l. Db 45l., OP. Cenne drzewo: Db	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 3 DB 1 BK	17 17 35 5	0,4	prz prz um	15	6 6 11	II I III II	12	5	25	1,0 2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-2,96 PIEL-2,96 CP-1,98	
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///psź, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db 110l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 25l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db 9l. 3- od gnia 0,14 ha Db 9l. 4-od gnia 0,13 ha Db 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db 9l. 6-od gnia 0,17 ha Db 9l. 7-od gnia 0,14 ha Db 9l. 8-od gnia 0,13 ha Db 9l. 9-od gnia 0,15 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	110 35 55	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	41 13 19	26 11 17	II III III	3 23	203 13 9 ---	990 65 45 ---	10,8 2,2 5,9 1,8 ---	IIIAU(1)-95%-4,87 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,38	
							PODR	9	0,3			2		23	22 110	110	7,7 1,6		

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(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. 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
186 d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Brz 55l, podszt.: czm.p, db, jr, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	40	26	I	3	356	1110	15,3 4,9 4,4 2,5 --- 6,9 2,2	IIIA(1)-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, jr, db, kru, brz na 80%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. Bk 16l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6- od gnia 0,17 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,13 ha Jw 7l. 9-od gnia 0,15 ha Jw,Db 16l. 10- od gnia 0,14 ha Bk 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	95	0,6	prz prz luź	36	25	II	3	230	1330	18,3 3,2 7,0 4,2 --- 11,2 1,9	IIIAU(1)-80%-5,78 AGROT-4,29 ODN-ZŁOZ-4,29 CP-1,49
g	0,61				Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, gl/plź///, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol 35l, Brz, Czm 55l, Ol 70l, podszt.: ls, czm, czm.p, bez.c, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	27	25	I	3	430	260	4,7 7,7	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psź, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. IP mjs Ol, Brz, Db, Św 95l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Brz 55l, podszt.: ls, czm.p, jr, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	40	30	IA	2	416	980	12,7 5,4 1,8 1,6 2,4 --- 5,8 2,5	IIIA(1)-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
											prz prz luź	8	9	III	23	5	10		
											prz prz luź	14	12	III		10	25		
											prz luź	18	17	III		25	60		
															---	---	---		
															40	95	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
186 i			0,44		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,7									
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gms, m/psż/gc, P. szad, R. ncp.spe, mał.wiś, trz.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, lsz, kru, czm, głg na 60%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,8	prz prz um	32 25	26 24	I II	2 3	375 61 ---	355 60 ---	4,1 1,1 ---	
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, pg/plp/gc, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Ol 50l, podsz.: lsz, głg, bez.c, śl.t, wz na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	130 90 90	0,5	prz prz luź	65 41 45	29 27 27	II I I	2 2 2	247 22 31 ---	750 65 95 ---	6,2 0,5 0,9 ---	IIA(1)-30%-3,03 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
~a			0,07		Obr. ew. Rudna (0021) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Stara Rudna (0023) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	26,72 6,95 19,77 26,72 26,72 26,72		0,82 0,61 0,21 0,82 0,82 0,82		= 27,54 = 7,56 Obr. ew. Stara Rudna (0023) = 19,98 Obr. ew. Rudna (0021) = 27,54 Gmina Rudna (032) = 27,54 Powiat lubiński (11) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)											6890	113,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Buszkowice (0001) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Św 10l, podszyt.: brz, kru, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 4 2 4	I II III II	12				1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,04
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Lp 10l, podszyt.: brz, kru, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD	10 10 10	0,9	um um prz		3 4 4	I II II	12			10	0,8 --- 0,8 1,1	CP-0,73
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Ak 24l, mjs Db, Os 24l, podszyt.: brz, os, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	pe duże		11 9	10 11	I II	12	92 22 ---	45 10 ---	4,6 0,6 ---	TW-0,47
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podszyt.: kru, jrż, db, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	80 60 60 105	0,6	prz prz um		32 26 27 42	22 19 19 22	II II III III	3 3 3 3	108 39 15 25 ---	65 25 10 15 ---	1,1 0,7 0,1 0,2 ---	
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, podszyt.: brz, jrż, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 LP	5 5 5	1,0					I II II	12			0,3 ---	PIEL-0,54 CW-0,54
																		0,3 0,6	

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Brz 36l, Db 30l, podszt.: db, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	0,9	um um prz	16 13	15 14	I II	23	166 14 ---	410 35 ---	20,0 2,2 ---	TW-2,47
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 32l, mjs Os 42l, So, Db 60l, podszt.: czm.p, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	0,8	prz prz um	18 16 16	18 16 17	IA II II	13	199 15 15 ---	365 30 30 ---	13,4 1,4 0,8 ---	TP-1,84
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db 100l, podszt.: brz, kru, os na 20%	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	75 75 75	0,3	prz prz um	30 30 28	19 20 18	III II III	3 3 3	35 18 13 ---	20 10 10 ---	0,2 0,2 0,2 ---	IIAU(1)-95%-0,60 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CW-0,36
							PODS	BK	5	0,6					22		40	0,6 1,0	
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. pjd So 45l, mjs Brz 60l, Db 45l, So 80l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 36%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	19	II	12	266	715	18,5 6,9	TP-2,69
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps///gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 13l, podszt.: kru, czm, brz, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha OI, Brz 65l. w cz. SW bagno 0,17 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 BRZ	13 13 13 20 20	0,9	um um prz	8 7 11 9	9 8 5 10	II I II III II	12	35 10 10 10 ---	80 25 25 25 ---	9,8 3,0 0,5 1,6 1,8 ---	CP-2,34
							PRZES	OL BRZ	65 65			30 27	20 20		3 3		15 5 ---	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
187 l	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, płn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd So 38l, mjs Db, Ak, Os 48l, Brz, So 70l, pods.: brz, kru, jrz, os na 30%, w cz. NE kępa 0,4 ha Brz 70l. w cz. S kępa 0,14 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,32 ha Ak 48l. w cz. S bagno 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	20	19	I	12	287	3285	106,6 9,3	TP-11,45
m	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs So 30l, pods.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	17 15	17 16	IA II	12	226 14 --- 240	2735 170 --- 2905	111,1 5,5 --- 116,6 9,6	TP-12,10
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ	90 65			38 27	17 16		3 3		4 2 --- 6		
	37,87 37,87 37,87 37,87		0,20 0,20 0,20 0,20		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Buszkowice (0001) = 38,07 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 38,07 Powiat lubiński (11) = 38,07 Woj. dolnośląskie (02)												8184	306,4	
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Buszkowice (0001) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 35l, mjs Brz, Db, So 60l, Md 85l, Db 110l, pods.: brz, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	22	II	3	254	140	2,3 4,1	
b	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So 31l, mjs Brz, Os 41l, Db 31l, Db 60l, pods.: jrz, brz, db, czm.p na 20%, w cz. W luka 0,24 ha, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	16	17	I	12	248	2675	107,4 10,0	TP-10,78 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
188 c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Db, Db.c 20l, So.c 28l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha Brz 55l. Brz,Db 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	peł duże	11 9	12 12	I II	12	113 27 ---	635 150 ---	48,0 7,6 ---	TW-5,61
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 57l, mjs Md 57l, Db 40l, Db, So 80l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 30%, Info: w cz. E BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	26	21	I	13	282	465	12,1 7,3	TP-1,65
f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db 40l, mjs Brz 55l, So, Brz, Db 75l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	334	2110	54,2 8,6	TP-6,31
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 37l, podsz.: brz, kru, ak, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha So 70l. w cz. E luka 0,46 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 SO 1 AK	37 37 70 70	0,6	prz prz um	18 22 28 35	18 17 20 19	IA I II III	23	111 14 18 14 ---	160 20 25 20 ---	6,9 0,7 0,5 0,2 ---	AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46
h				0,30	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB AK	40 40 40			24 16 20	17 15 16	4 4 4		6 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	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	
188 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 35l, mjs Db 35l, So 30l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,24 ha So 30l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	19	20	IA	12	268	690	22,9 8,9	TP-2,57	
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Buszkowice (0001) = 30,32 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 30,32 Powiat lubiński (11) = 30,32 Woj. dolnośląskie (02)												7118 (12)	262,8		
189 a b	0,69 0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przychowa (0012) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 5l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db, Brz 40l, pods.: brz, so, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD BRZ	5 5 5 50	1,0					I II I	12 4		15		PIEL-0,69 CW-0,69
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 75	0,8	um um prz	24 31	20 22	I II	13	250 26 276	240 25 265	6,5 0,5 7,0 7,4	TP-0,95	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Db, Św 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27	1,2	peł duże	12 10 14	10 10 12	I III II	12	119 16 45 16 ---	350 45 45 45 ---	28,7 2,6 3,7 ---	---	TW-2,96
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	20	IA	12	302	370	12,4 10,1	TP-1,23	
f	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz 30l, Md 56l, Db 40l, Św 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 35l. w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 35l. w cz. SW kępa 0,37 ha Brz 35l. w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 35l. w cz. SE kępa 0,15 ha Św 25l. w cz. NW d luka 0,11 ha Db 5l. w cz. W d luka 0,11 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,11 ha Db 5l., Info: w cz. N Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	25 22	21 20	I II	12	250 26 ---	3580 370 ---	95,4 6,8 ---	---	TP-14,31 PIEL-0,32
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, Ak 37l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Brz,Db 75l. w cz. C luka 0,43 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	15 14	16 15	IA II	23	166 14 ---	770 65 ---	33,8 2,3 ---	---	TP-4,63 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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	
189 h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs So 6l, pods.: kru, brz, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,24 ha Ak 50l. w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 LP	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 2 4 4 2	I III II II III	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,51 AGROT-0,50 POPR-0,50
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 18l, pods.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 MD 1 SO.WE 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	um um prz	11 10 13 12 9	9 9 12 9 10	IA IA II IA I	12	45 20 10 10 10	90 40 20 20 20	8,9 3,6 1,3 1,8 1,7 --- 17,3 8,8	TW-1,97	
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, So 60l, pods.: brz, czm.p, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	22	II	3	236	185	3,2 4,1	TP-0,78	
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz 45l, pods.: db, brz, jrj, ak na 40%, w cz. NE d luka 0,2 ha Db,So,Ak 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 55	0,8	um um prz	20 24	20 21	IA I	22	190 78 --- 268	520 215 --- 735	17,3 5,8 --- 23,1 8,5	TP-2,73 CW-0,20	
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Db, Brz 60l, pods.: so, brz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	22	II	3	236	200	3,5 4,1	TP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
189 m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak 45l, podszyt.: db, brz, kru, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	45 20	0,8 0,2	prz prz um	21 6	20 6	IA II	22 22	268 265	265	8,8 9,0	TP-0,98
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 22l, mjs Md 22l, Brz 32l, podszyt.: brz, db, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł duże	9 7	8 9	I III	12	81 11 ---	95 15 ---	13,2 0,9 ---	TW-1,20
o	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak 45l, podszyt.: db, czm.p, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	45 20	0,7 0,2	prz prz um	22 5	19 5	IA II	22 22	233 485	485	16,2 7,8	TP-2,09
p	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 47l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 DB 1 DB DB	47 47 37 20	0,9	prz prz um	22 17 14	20 17 15	IA II II	22	209 34 15 ---	310 50 20 ---	9,7 2,1 1,4 ---	TP-1,48
r	0,73				Obr. ew. Lasowice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDbr, gc///pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. pjd Lp 70l, mjs Db 70l, Lp, Wz, Os 50l, podszyt.: lsz, głg, os, kru na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	37	23	III	23	338	245	3,9 5,3	
~a			0,06		Obr. ew. Przychowa (0012) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
189																			
	40,09 0,73 39,36 40,09 40,09 40,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 40,39 = 0,73 Obr. ew. Lasowice (0010) = 39,66 Obr. ew. Przychowa (0012) = 40,39 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 40,39 Powiat lubiński (11) = 40,39 Woj. dolnośląskie (02)												8702	296,7	
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzięszław (0006) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Św, Md, Ol, Os 42l, Js, Db 60l, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42	0,7	prz prz um	25 23	20 18	IA I	12	156 45 ---	380 110 ---	13,9 4,7 ---	TP-2,43
b	7,37				Obr. ew. Chelmek Wołowski (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg/gs//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Jw 50l, Bk, Js, Os 35l, Os, Db, Js 70l, Ol, Js 100l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c, czm.p na 80%, w cz. SE bagno 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL	50 50 50 35 70	0,8	prz prz um	25 27 24 22 37	23 24 22 21 26	I I I I I	12	76 71 22 58 89 ---	560 525 160 425 655 ---	13,9 10,9 3,7 14,9 7,5 ---	TP-7,37
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pg//, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, kuk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Js, Db 72l, Ol, Db, Os 50l, Ol, Db 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c, śl.t, der.b na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,8	prz prz um	34	26	I	2	490	970	10,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
190 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg//, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Db.c 45I, OI 72I, Db 100I, podszt.: lsz, bez.c, śl.t, brz, kru na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 2 BRZ 1 DB	45 45 45 72 72	0,8	prz prz um	23 24 24 30 28	20 18 21 25 24	I II II I II	12	93 27 22 49 22 ---	315 90 75 165 75 ---	8,4 4,1 1,9 1,9 1,7 ---	TP-3,39
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, OI, Brz 5I, Brz, Bk, Db.c, KI, Js 14I, podszt.: kru, czm.p, brz, śl.t, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 OL 1 JW	14 14 14 14 14	0,9	um um duże	5 3 8 10	IA III I I I	22	5 10 ---	20 35 ---	7,3 3,8 ---	8,7 5,6	CP-3,56
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Db.c, Brz 52I, Db.c, Db 75I, Db.c, Bk 40I, Db.c 30I, podszt.: czm.p, jrz, lsz, głg na 80%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 52	0,6	prz prz um	24 28	19 23	IA IA	12	121 97 ---	125 100 ---	4,8 2,7 ---	TP-1,02
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 52I, podszt.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	28 27	23 22	IA I	12	235 44 ---	540 100 ---	14,9 2,2 ---	TP-2,30
							PODRII	5 DB 5 DB.C	15 15	0,3			3 3	22				17,1 7,4	

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
190 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, ps/gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 52l, Czir, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: ak, czm.p, jrz, brz, kru na 70%, w cz. W kępa 0,32 ha So 70l., Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	0,8	prz prz um	25 32	22 24	IA I	12	264 29 ---	750 85 ---	20,8 1,7 ---	TP-2,85
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, So, Ak, Brz 8l, Brz, So 13l, So 20l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 95l. w cz. W kępa 0,1 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	3 3 13	1,0				I I II	11			1,8 ---	PIEL-3,31 CW-3,31 CP-1,42
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, ps/gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Brz 4l, podsz.: ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	8 8	1,0	um um duże		2 1	IA IV	12			0,4 0,4	CP-0,52
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: ROWY														
	30,15 27,72 2,43 30,15 30,15 30,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,57 = 28,14 Obr. ew. Chelmek Wołowski (0002) = 2,43 Obr. ew. Dzięślów (0006) = 30,57 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 30,57 Powiat lubiński (11) = 30,57 Woj. dolnośląskie (02)											6344	167,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
190A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chełmek Wołowski (0002) Leśnictwo - Tymowa (13)															
a	2,26				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, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, os, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 OS	28 28 40 40	0,9	peł duże	15 13 20 25	14 15 19 20	IA I I I	13	86 46 23 27 ---	195 105 50 60 ---	13,6 5,2 1,6 2,1 ---	10,0	TW-2,26
b	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Jw, Ak, Db 39l, Db.c, Ak, Os, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 2 SO	39 39 39 50	0,7	prz prz um	23 19 25 27	18 19 18 23	IA I IA IA	12	121 16 20 48 ---	1260 165 210 500 ---	51,2 5,4 8,5 14,5 ---	7,6	TP-10,42
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 50l, So, Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	25 24	20 20	I II	12	196 18 ---	735 70 ---	22,6 1,5 ---	6,4	TP-3,75
d	0,81				Obr. ew. Tymowa (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. AUi, psż//plż, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, bez.c, kru, ak, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 DB	70 50 40 100	0,7	prz prz um	28 24 17 48	22 18 15 26	II II II II	12	96 46 20 35 ---	80 35 15 30 ---	1,8 1,4 0,9 0,4 ---	5,6	TP-0,81
							PODRII	DB	25	0,2			6		23	197	160	4,5 5,6		

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. 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
190A f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. AUi, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Os 10l, Jw, Brz, Ak 20l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, os, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 50l. Db 90l., OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 BK 2 DB 2 DB 2 DB	10 10 10 20 30	0,7	prz prz um		3 2 3 7 10	IA I II II II	22		10	10	0,1 0,7 --- 0,8 1,0	CP-0,78
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Os 50l, Db, Brz 80l, Db 110l, podsz.: jrż, bez.c, kru, db, śl.t na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	25 24	22 22	IA I	12	240 45 --- 285	695 130 --- 825	20,1 3,0 --- 23,1 8,0	TP-2,89	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. AUi, psz//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, wb, ak, kru, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Db 50l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 1 MD 1 AK 2 DB 1 DB	10 10 10 10 20 30	0,8	um um prz		3 3 5 6 6 10	IA II I I III III	22		10	10	0,4 0,2 1,6 --- 2,2 2,0	CP-1,09
							PRZES	50 50 90 90 120			25 24 45 38 65	22 19 25 25 27	3 4 3 3 3		10 10 50 4 20 94				
							PRZES	50 90 100 100			27 40 43 48	17 24 25 24	3 3 3 3		10 7 65 20 --- 102				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
190A i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Js, Jw, Db 40l, Os, Db 50l, podsz.: kru, bez.c. jrz, db, jw na 60%, w cz. SW kępa 0,19 ha Js 30l. Js 40l. Js 50l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	50 50 40	0,7	prz prz um	28 29 19	22 23 19	II I II	12	147 40 40 ---	205 55 55 ---	4,6 1,3 1,7 ---	TP-1,39	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, śl.t na 60%, w cz. C kępa 0,27 ha Db 60l. Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,9	peł duże	16 15	15 16	IA I	12	125 69 ---	215 120 ---	11,3 4,8 ---	TW-1,72	
k	2,40				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, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Ak 35l, Md, Db, Ak, Jw, Os 50l, Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	25 23	22 22	IA I	13	209 18 ---	500 45 ---	14,6 1,0 ---	TP-2,40	
l				0,59	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	TP DB BRZ	50 30 30				40 15 14	20 15 11	3 4 4		8 1 1 ---	10			
m				0,45	RP. B-R (B-R VI)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚL.T GŁG BRZ MD DB	50	0,3			42	22	3		7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
190A n o p r s t w x y z				0,12	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T WB GŁG			0,2								
				0,19	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ GB GŁG JRZ		50	0,5	27	18		3			1	
				0,47	RP. Ł (Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ MD WB DB GŁG			0,4								
				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB		120		90	17		3			9	
				0,24	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	LP WB		50 50		20 29	15 19		4 3			1 1 ---	2
			0,00		RP: BUD INNE														
			0,10		RP: BUD INNE														
				0,13	RP. R (R IVA)														
				1,20	RP. R (R V)														
				0,30	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. 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. 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
190A																			
ax	1,22				Obr. ew. Dębiec (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wb, Js 55l, Db 70l, podsz.: bez.c, lsz, glg, czm, śl.t na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 70 35	0,9	prz prz um	26 40 22	24 26 21	II I I	3 2 4	230 98 29	280 120 35	5,5 1,4 1,2	
bx	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Js, Tp 55l, Ol 90l, podsz.: bez.c, lsz, glg, czm, prz.cw na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70	0,9	prz prz um	26 40	24 26	II I	3 2	196 200 396	350 360 710	6,9 4,1 11,0 6,1	
cx	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg//gc, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, glg, czm, prz.cw na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 70 35	0,8	prz prz um	26 38 22	24 26 21	II I I	3 2 4	176 88 54 318	85 40 25 150	1,6 0,5 0,9 3,0 6,4	
dx wsp.			0,12		Obr. ew. Tymowa (0017) RP: L-CTWO, (współwłasność 6158/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	120 80			80 55	26 20		3 3		7 3 10		
fx wsp.				0,07	RP. R (R IVA), (współwłasność 6158/10000)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. 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
190A																			
	30,99 3,48 11,08 16,43 30,99 30,99 30,99		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 (0,12	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88 0,07	= 35,14 = 3,48 Obr. ew. Dębiec (0004) = 15,23 Obr. ew. Tymowa (0017) = 16,43 Obr. ew. Chełmek Wołowski (0002) = 35,14 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 35,14 Powiat lubiński (11) = 35,14 Woj. dolnośląskie (02) = 0,19 we współwłasności												7082 [10] (29)	218,2	
190B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kliszów (0011) Leśnictwo - Tymowa (13)														
a	3,68				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db 110l, Db, Brz, Os 45l, Brz, Os 30l, pods.: kru, brz, os, śl.t, lsz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Jw,Db 11l. Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Św,Brz 11l. 3-od gnia 0,26 ha Bk,Db 11l. Db 6l. 4-od gnia 0,18 ha Db,Św 11l. Db 6l. 5-od gnia 0,19 ha Db 11l. Db 6l. w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So,Os,Db 40l. w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Db,Os 40l., Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 3 DB 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	140 11 11 11 11 6 6	0,4 0,3	prz prz luź	75 2 2 1 1 1 1	28 2 2 1 1 1 1	III 23	2	221	815	6,3 1,7	IIIB(1)-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,99
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.we, Lp, Jw, Św, Os, Brz 15l, pods.: kru, brz, śl.t, os, jrz na 60%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	15 15 15	0,7	um um prz	8 8	6 5 8	IA II I	22	5	5	2,4 0,3 0,6 --- 3,3 4,4	CP-0,75
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm 55l, pods.: lsz, bez.c, ol, śl.t, gfg na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 75 35	0,6	prz prz luź	25 35 18	22 25 18	II II II	3 3 4	132 54 29 --- 215	90 35 20 --- 145	1,8 0,5 0,7 --- 3,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
190B																				
d	0,36				Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzieśław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os 40l, podszt.: śl.t, glg, os, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 55	0,8	prz prz um	35 24	22 18	III II	12	152 57 ---	55 20 ---	1,2 0,7 ---	1,9 5,3	
f	0,81				Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Tp 70l, podszt.: śl.t, db, bez.c, glg, js na 90%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	150 70	0,8	prz prz um	90 30	28 24	III II	3 3	213 102 ---	175 85 ---	1,1 1,4 ---	2,5 3,1	
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 100l, Tp, Db 70l, podszt.: śl.t, der.ś, glg, bez.c na 70%, Info: fragm.91F0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	70 100	1,2	prz prz um	30 45	24 25	II III	22	274 66 ---	40 10 ---	0,6 0,1 ---	0,7 5,0	
h				0,24	RP. R (R IIIB)															
i				0,88	RP. R (R IVA)															
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 5l, podszt.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 2 SO	8 8 8 4	1,0	um um duże		3 4 2	IA I II IA	12					CW-1,21 CP-1,21
k	2,86				Obniżenia Ścinawskiego (v-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db 100l, Db, Brz, So 45l, podszt.: db, brz, so, kru na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. Db 15l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db 9l. 5-od gnia 0,23 ha Lp 9l. Db 15l. Db,So 5l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 9l. Db 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 LP	100 9 9	0,5 0,3	prz prz luź	45	20	III	3	159	455	6,0 2,1	III AU(1)-95%-2,86 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-1,08	

Oddz. 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(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. 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
190B l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 28l, Brz, Os 15l, podsz.: kru, brz, db, os, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	38 38	0,8	um um duże	19 23	17 18	IA IA	12	202 24 ---	110 15 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,54
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 15l, Wz, Jw, Brz, Wb, Ol 26l, podsz.: bk, wb, czm, der.ś na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 OS 2 OS	26 26 26 15	0,7	um um duże	14 12 18 13	12 12 15 10	I I I I	12	27 14 14 18 ---	60 30 30 40 ---	6,3 3,4 1,8 4,1 ---	TW-2,25
n	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, GI. Mt, m/trn//pg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 160l, Ol.s, Jw 65l, Czm, Ol, Js 50l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, prz.cw, ol na 80%	100 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 OL 1 WB	80 80 65 65	0,6	prz prz luź	45 46 30 45	27 27 25 23	I I II III	3 2 2 3	119 71 48 19 ---	415 245 165 65 ---	4,2 2,6 2,5 0,8 ---	10,1 2,9
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gp, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Ol 80l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 60	0,8	peł duże	20 30	20 24	I II	12	228 32 ---	140 20 ---	6,0 0,3 ---	6,3 10,2
p				0,16	Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP. PS (Ps IV)														
r				0,56	RP. R (R IVA)														
s				0,17	RP. R (R V)														
t				1,63	Obniżenia Ścinawskiego (v-6) 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. 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
190B w				0,48	RP. R (R IVB) Obr. ew. Przychowa (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, ps//pl///, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 5l, Ol.s, Os, Tp 10l, Os, Kl 18l, Js, Lp, Wz 25l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c, der.ś na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 1 JS 1 LP 1 OL 1 OL 1 DB	18 18 18 18 18 10 25	0,7	prz prz um	7 12 7 13	6 6 7 6 14 9 10	II II I I I I II	12	1 15 5 3 24	30 10 5 5 45	0,5 0,4 0,5 2,4 1,7 1,0 --- 6,5 3,1	CP-2,07
x	2,07																		
y	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, ps//pl///, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 5l, Wb, Ol.s 10l, Wb 18l, podsz.: śl.t, glg, lsz, der.b, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JS 2 WZ 1 LP 1 OL 1 OL 1 DB	18 18 18 18 18 10 25	0,7	prz prz um	7 12 7 13	6 7 6 6 14 9 10	II I II I I I II	13	3 15 5 3 26	5 25 10 5 45	0,3 0,7 0,3 1,9 1,3 0,7 --- 5,2 3,3	CP-1,58
z	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, ps//pl///, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db 60l, Wb 40l, Js, Wb 25l, podsz.: bez.c, der.b, glg, wz, lsz na 70%, w cz. SW bagno 0,36 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 JS	60 75	0,5	prz prz luź	26 36	23 25	I I	32	152 20 --- 172	470 60 --- 530	8,3 0,7 --- 9,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
190B ax		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, ps//pl//, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: śl.t, glg, der.b, wz, os na 80%	DB	PRZES	JS DB	60 140			26 135	18 19		3 3		4 17 ---		
bx	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, ps//pl//, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Db, Ol, Tp 75l, podsz.: bez.c, glg, der.b, wz, js na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 2 JS	60 45 75	0,6	prz prz luź	26 21 35	23 20 26	I I I	32	117 29 44 ---	315 80 120 ---	5,6 2,4 1,4 ---	
~a			0,05		Obr. ew. Dzięstów (0006) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
	26,81 9,43 12,27 21,70 5,11 5,11 26,81 26,81	0,41 0,41 0,07 0,41 0,07 0,41 0,41	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 31,41 = 9,84 Obr. ew. Przychowa (0012) = 16,46 Obr. ew. Dzięstów (0006) = 26,30 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 5,11 Obr. ew. Kliszów (0011) = 5,11 Gmina Rudna (032) = 31,41 Powiat lubiński (11) = 31,41 Woj. dolnośląskie (02)												4484	90,9	
191 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 2 DB	95 70 110	0,7	prz prz luź	42 30 58	25 23 26	II II III	2 3 2	130 60 55 ---	180 85 75 ---	2,5 1,0 1,0 ---	IIIA(1)-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
							IIP	6 DB 2 DB 2 DB	40 50 30	0,5	prz prz luź	13 16 9	12 16 9	III II III	23	20 15 5 ---	30 20 5 ---	4,5 3,2 1,9 0,8 1,0 ---	
																245 40	340 55	3,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
191 b	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Jw, Kl, Tp, Ak, Os 52l, Db 110l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru, glg na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db 110l. w cz. NE luka 0,06 ha w cz. N kępa 0,13 ha Db 110l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,8	prz prz um	25 27	22 24	IA I	12	264 29 ---	3045 335 ---	84,1 8,8 ---	TP-11,54
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP mjs Brz 90l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP	SO 8 DB 2 DB	90 40 50	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	32 14 18	25 13 17	I III II	2 23	300 20 15 ---	520 35 25 60	7,7 4,4 2,4 1,0 ---	IIIA(1)-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m//tn//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 130l, Js 90l, So 80l, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg, db na 80%, Info: fragm.9170;w cz. NW LMśw2, w cz. S Ol1	140 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	130 90 80	0,9	prz prz um	60 44 32	28 27 24	III I II	3 2 3	213 209 29 ---	175 170 25 370	1,6 1,6 0,2 3,4 4,1	
f	1,90				Obr. ew. Dzięśław (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, GI. Mt, m//tn//ps, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Js 55l, Tp 80l, Ol 100l, Db 130l, podsz.: lsz, jrz, czm, js, glg na 70%, w cz. NE luka 0,13 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 2 OL	55 80 80 35	0,8	prz prz um	27 45 43 24	25 28 27 21	I I I I	3 2 3 4	152 98 64 54 ---	290 185 120 105 ---	5,2 2,0 1,2 3,6 ---	12,0 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
g				1,19	Obr. ew. Tymowa (0017) RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS JS OL JS	100 100 75 75 55			46 45 30 35 24	27 26 24 24 21					65 35 25 15 15 ---	155
h				0,61	RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL OL	120 100 70		0,9		58 48 30	27 27 24	3 2 3			45 75 55 ---	175
i				0,93	RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL JS OL JS	130 100 100 70 55		0,5		60 55 47 30 24	28 28 24 24 21	2 2 3 2 4			10 90 20 65 30 ---	215
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	17,39 1,90 15,49 17,39 17,39 17,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 20,22 = 1,90 Obr. ew. Dzięśław (0006) = 18,32 Obr. ew. Tymowa (0017) = 20,22 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 20,22 Powiat lubiński (11) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)											5425 (545)	127,6		
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp/gp/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Os, Wz, Md, Db 51l, Gb, Brz 71l, Db 120l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, bez.c na 100%, w cz. E kępa 0,37 ha Db, Gb 120l. Brz, Db, Gr, Gb 71l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	prz prz um	26 25	23 22	IA I	12	362 29 ---	910 75 ---	25,8 1,6 ---	TP-2,52	
b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Brz 137l, Db.c, Ak, Md, Jw, Lp, Ksz, Bk 97l, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Czm.p, Db.c, Czr 50l, Czr, Gr, Db 75l, podsz.: czm.p, ak, db, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,31 ha Brz, Db, Ol 60l., OP. Cenne drzewo: Bk 10 szt., Db, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 4 DB 1 SO 1 ŚW 2 DB 1 GB 1 BK	137 137 137 97 97 220	0,7	prz prz um	65 48 45 46 38 120	26 24 27 24 22 31	III I III III III II	2 3 3 2 3 3	131 19 34 49 24 39 ---	1070 155 275 400 195 320 ---	8,7 1,3 2,8 6,6 3,2 2,1 ---	IIIB(1)-30%-8,15 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRb, gp/gp/gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, ak, gb, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 AK 1 SO 1 CZM.P	45 35 35	0,9	prz prz um	24 19 25	21 18 17	I IA I	12	187 22 13 ---	225 25 15 ---	6,0 1,3 0,6 ---	TP-1,21	
																222	265	7,9 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	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
192																			
d	2,10				Obr. ew. Toszowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So.c 30l, podsz.: jrz, ak, czm.p, jw na 20%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 15l. Jw,Brz 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	30 30 30 20	1,0	peł duże	15 14 14 9	16 16 14 11	IA I I I	12	150 18 14 9 ---	315 40 30 20 ---	19,4 1,7 2,2 1,4 ---	TW-2,10
f			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW ŚL.T SO JRZ		0,8									
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 19l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB.C 1 SO 2 BRZ	19 19 19 29	1,1	peł duże	8 9 10 13	11 9 9 15	I I IA I	12	75 5 10 40 ---	30 5 15 50 ---	2,3 0,2 0,4 0,7 ---	TW-0,39
h			0,24		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JW JRZ ŚL.T	6	0,8 0,2			1		22				
i	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jb, Św, Bk 19l, Db 30l, podsz.: brz, śl.t, gb, jrz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,31 ha Db,Brz 60l. Db 75l. w cz. E remiza 0,12 ha Śl.t,Gr,Jrz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19 30	1,0	peł duże	9 7 8 8 13 13	9 8 11 7 11 15	IA II I I I I	22	25 3 20 125 10 20 ---	155 20 125 60 125 ---	16,7 1,5 9,7 2,2 7,0 5,6 ---	TW-6,14
							PRZES	DB BRZ DB	60 60 75			26 26 37	16 20 23	3 3 3		35 10 30 ---	75	7,0	

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	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
192 j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Db 120l, Db 93l, Db 60l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jr, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	32	24	II	3	296	585	8,3 4,2	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB	62 62 87 87 110	0,8	prz prz luź	28 26 33 32 50	23 20 25 23 25	I II I III III	12	117 46 71 25 35 ---	255 100 155 55 75 ---	6,1 2,8 2,4 1,1 1,0 ---	TP-2,20
~a			0,02		RP: DROGI L														
	24,68 12,80 11,88 24,68 24,68 24,68		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,95 = 13,07 Obr. ew. Toszowice (0025) = 11,88 Obr. ew. Mleczno (0014) = 24,95 Gmina Rudna (032) = 24,95 Powiat lubiński (11) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)												6335	171,4	
193 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: jw, lp, czm.p, brz, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	peł duże	15	14	IA	13	196	270	16,7 12,1	TW-1,38
b			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP JW DB.C BRZ		0,6									

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(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. 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
193 c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Tp, Lp 30l, podsz.: db.c, brz, jw, lp na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	30 30	0,9	peł duże	17 15	16 14	I IA	12	105 18 ---	20 5 ---	1,5 0,2 ---	TW-0,19
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. podsz.: db, jrz, glg, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	20	I	13	303	310	8,0 7,8	TP-1,03
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol 24l, Brz, Db 35l, podsz.: jw, glg, brz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha Ak 60l, Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 JW 1 BK 1 SO 1 JW 1 BK 1 BRZ 1 DB	35 35 35 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	17 13 12 12 12 11 8	16 14 13 12 7 7 13 9	IA I I IA II II I II	12	40 16 8 12 7 7 8 2 ---	95 40 20 30 20 5 210	4,5 4,2 2,1 2,8 1,1 0,8 ---	TW-2,38
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: js, jrz, czm.p, bez.c, kl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	37 50	0,9	peł duże	19 20	17 18	IA I	12	214 24 ---	270 30 ---	11,9 1,4 ---	TP-1,27
							PRZES	KL AK BRZ	110 60 50			70 32 27	25 24 18	3 3 3		5 25 5 ---	35	6,5	
							PRZES	DB	65			26	15	3		3	3	10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
193 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/gc, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, żnk.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jw, jr, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 JW 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32 32	0,8	um um duże	20 15 12 14 14	20 16 13 16 16	I I I I I	22	109 24 12 16 12	160 35 15 25 15	6,2 2,1 2,7 1,0 1,9	TW-1,45
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, ps/gs///gc, porol, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 140l, Bk 110l, Jw, Bk 80l, Ol 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 50l, Św, Db, Ol 35l, podsz.: jw, bez.c, kru, kl, glg na 70%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. E bagno 0,07 ha, Info: fragm.91E0;w cz. C OlJ	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 2 BK	80 140	0,7	prz prz um	32 75	25 32	II II	2 3	266 76 --- 342	345 100 --- 445	4,2 1,0 --- 5,2 4,0 2,8 0,7 2,0 0,5 --- 6,0 4,7	
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Os, Św, Db, Jw 20l, podsz.: jw, śl.t, brz, kru, jr, na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 AK 2 JW 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20 30 30 30	0,9	um um prz	10 9 9 12 10 15 14	6 9 11 10 12 11 15 16	I IA I I I IA I	22	10 10 10 3 10 10 20 15 --- 78	10 10 10 5 10 10 25 20 --- 90	1,9 0,9 1,0 0,9 2,6 1,5 0,8 --- 9,6 7,9	TW-1,22
							PRZES	DB CZR DB AK	140 90 80 50			68 49 30 27	20 19 17 18		3 3 3 3	4 3 3 1 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
193 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs So, Db, Brz 80l, Db 150l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, ak, jw na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	80	0,6	prz prz luż	32	22	II	3	176	205	1,8 1,6	IB-100%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
I	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św 97l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrz, jw, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk,Jw 10l. 2-od gnia 0,19 ha Bk,Jw 10l. 3-od gnia 0,21 ha Bk,Jw,Ak 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	97 97	0,5	prz prz luż	40 45	27 25	I II	2 2	212 22	490 50	6,6 0,7	IIIBU(2)-80%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-0,60
m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gs//gp//, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 55l, Db, Js 35l, podsz.: jw, głg, bez.c, kru, der.b na 40%	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JW 2 JS 1 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 65 72 140	0,8	prz prz um	30 28 30 32 65	25 26 25 27 31	I I I IA II	3 3 2 3 3	122 56 25 76 46	215 100 45 135 80	5,9 1,5 0,6 2,5 0,8	TP-1,75
							PODR	8 BK 2 JW	10 10	0,3			3 3		12				
							NAL	7 BK 3 JW	3 3	0,2					12				
							IIP	6 JW 2 JW 2 JW	45 35 55	0,5	prz prz luż	16 10 23	15 12 18	II I II	12	46 10 25	80 20 45	5,7 1,9 1,9	
																81	145	9,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gs/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	6 JW 1 BK 1 JS 2 JW	50 50 50 35	0,8	um um prz	20 17 23 12	18 16 19 12	I II II I	12	125 13 22 18 ---	210 20 35 30 ---	9,4 1,2 1,4 3,3 ---	TP-1,69
o	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gp//gz, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ak, Md, Db.c 26l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jr, jw na 70%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ak 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 JW 2 DB	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 11 7 9	12 13 9 10	IA I I II	12	55 27 1 9 ---	125 60 20 205 5	10,1 3,3 2,8 2,7 ---	TW-2,26
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gp//gz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jw, kru, śl.t, brz, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 JS 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 JS	50 50 36 36 36 36	0,9	um um duże	25 23 16 17 11 13	20 21 17 16 13 15	I I I IA I II	12	89 27 36 22 9 13 ---	90 30 35 20 10 15 ---	4,0 0,7 1,3 1,0 0,9 1,2 ---	TP-1,02
r			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK BRZ		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
193 s	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż/pg///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Jw, Kl 24l, Db 34l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, jrz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	34 34 24	0,8	peł duże	15 17 10	17 16 13	I IA I	12	85 44 36 ---	65 35 25 ---	2,5 1,7 1,6 ---	TW-0,75
t	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Ak, Db 35l, podsz.: kru, bk, db, brz, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db 100l. Gr,Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 2 SO	25 25 25 35	0,7	peł duże	13 11 13 17	12 10 13 17	IA II I IA	12	86 5 5 5 ---	150 10 10 10 ---	13,2 1,3 1,0 0,4 ---	TW-1,74
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Toszowice (0025) = 23,44 Gmina Rudna (032) = 23,44 Powiat lubiński (11) = 23,44 Woj. dolnośląskie (02)											4800	194,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	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
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Brz, So.we 14l, Jw, Db, So 7l, Db 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW	14 14 14 14 14 14	0,9	um um duże		6 4 7 4 4	IA III I I I	22			6,6	CP-2,71
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, D. IP zmiesz. grp, mjs So 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, Czm.p 38l, Bk, Os 55l, podsz.: czm.p, jr, db, glg, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BRZ 2 DB	75 75 110	0,6	prz prz luź	28 32 46	23 24 25	II II III	13	119 57 52 --- 228	380 180 165 --- 725	8,1 1,8 2,2 --- 12,1 3,8 3,1 0,8 1,3 1,5 --- 6,7 2,1	TP-3,18
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 15l, Db, Os, Ol 20l, podsz.: czm.p, jr, kru, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 2 BRZ 1 OL	20 20 20 15 15	1,0	peł duże	9 9 13 7 8	12 9 11 8 13	I IA I I I	12	50 20 10 15 15 --- 110	120 50 25 35 35 --- 265	9,1 7,7 2,8 3,9 3,6 --- 27,1 11,1	TW-2,44

Oddz. 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
194 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl 14l, Jw 15l, podszt.: brz, kru, jrz, czm.p, śl.t na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 14 14 30	0,9	um um duże	9 9 5 4 16	11 9 5 4 16	I IA I I I	22	30 15 15 ---	80 40 40 ---	6,0 6,3 3,0 1,8 ---	TW-2,67
f	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 35l, Db, Os 55l, Brz, Db 65l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	55 55 55 65	1,0	prz prz um	27 26 28 33	24 23 25 25	IA I I IA	12	235 59 34 44 ---	1480 370 215 275 ---	38,0 7,2 5,2 5,8 ---	TP-6,29
g				0,16	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	140			60	27		3		5		
h				1,57	RP. PL ŁOW-R (R IIIB), D. w cz. E kępa 0,18 ha Db 140l. Db 110l. Db 90l. Kl,Jw 50l.		ZADRZEW (w cz. E)	DB DB DB KL JW	140 110 90 50 50			70 55 40 24 24	27 24 23 17 17		3 3 3 4 4		33 50 14 2 1 ---	100	
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, So.we 21l, Brz, Bk 35l, podszt.: bk, lsz, czm.p, śl.t, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Db 140l. Db 120l. Db,Gr 75l., Info: "ARCHEO-49/85,341/Arch"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 JW	21 21 21 21 35	0,9	peł duże	12 9 6 6 13	10 12 6 6 13	IA I I I I	12	32 18 9 ---	115 65 30 ---	15,5 4,5 1,6 2,0 3,5 ---	TW-3,56
							PRZES	DB DB DB	120 140 75			48 85 27	24 25 16		3 3 3		20 35 15 ---	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Jw 75l, Jw, Św, Dg 105l, Bk 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk, Bk 12l. Bk, Db 6l. 2-od gnia 0,31 ha Db, Bk 12l. Bk, Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	4 SO 3 DB 2 DB 1 DB	105 105 130 75	0,4	prz prz luź	45 46 60 27	24 23 26 23	II III III II	3 3 2 3	53 40 35 13 ---	185 140 120 45 ---	2,2 2,0 1,1 1,0 ---	IIIBU(1)-80%-3,47 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,04
k				0,73	RP. PL ŁOW-R (R IVA), D. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz, Md 30l.		IIP PODR ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	4 JW 1 DB 3 DB 2 JW 3 DB 2 BK 2 JW 1 DB 1 BK 1 JW BRZ DB JS ŚL.T BRZ KRU JRZ CZM.P DB GB BRZ	35 35 60 60 12 12 12 6 6 20 30 140 120 20 20 15	0,3 0,3 0,1 0,1 0,3	prz prz luź	12 14 20 23 13 90 65	12 10 16 18 15 27 22	I III III II 4 3 3	13 13 2 18 13 ---	45 5 60 45 ---	2,7 4,9 0,7 2,2 1,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
194 l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Db 55l, Db 120l, pods.: jrz, jw, czm.p, db, kru na 80%, w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Os,Db,Md,Kl 30l., Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	55 30 30	1,0	um um duże	29 19 13	24 16 15	IA I I	12	313 24 20 ---	485 35 30 ---	12,5 1,8 1,4 ---	TP-1,55	
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 21l, Db, Bk 15l, pods.: brz, czm.p, śl.t, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	21 21 15	0,9	pet duże	11 10 7	10 12 8	IA I I	12	59 23 9 ---	75 30 10 ---	10,2 2,0 1,2 ---	TW-1,27	
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Db 50l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 29	25 23	I II	12	254 46 ---	265 50 ---	5,4 0,6 ---	TP-1,05	
o	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 14l, pods.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14 14 14	0,8	um um duże		5 4 3 7 7 3	IA III II II I I	22				5,2	CP-2,38
							PRZES	DB DB	130 80			70 36	25 20		3 3	10 3 ---	10 3 ---	13,4 10,6 ---		
							PRZES	DB DB DB	110 135 75			45 75 27	23 25 19		3 3 3	40 20 20 ---	40 20 20 ---	8,4 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	
194 p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Jw 24l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24	1,1	peł b duże	10 13	13 11	I IA	12	86 64 ---	115 85 ---	6,7 8,1 ---	14,8 11,3	TW-1,31
r	1,70				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, śl.t, jrz, kru na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	9 8	9 11	I I	22	27 9 ---	45 15 ---	16,8 1,1 ---	17,9 10,5	TW-1,70
~a			0,18		Obr. ew. Toszowice (0025) RP: LINIE															
~b			0,51		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
	33,58 1,70 31,88 33,58 33,58 33,58		1,08	2,46	= 37,12 = 1,70 Obr. ew. Mleczno (0014) = 35,42 Obr. ew. Toszowice (0025) = 37,12 Gmina Rudna (032) = 37,12 Powiat lubiński (11) = 37,12 Woj. dolnośląskie (02)											5986 (150)	248,3			

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. 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
194A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niez fal, Gl. Pb, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Js 15l, Kl, Gb, Db 7l, podsz.: brz, czm.p, os, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,24 ha Ol,Os, Tp 57l. w cz. W kępa 0,35 ha Św,Ol 57l. w cz. S kępa 0,21 ha Db 70l., Info: fragm.9170;	120 DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	15 15	0,4	um um duże		4 5	I II	22				0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13 CP-1,42
b	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Db, Os, Ol, Md, Czm 65l, So, Db 105l, Db 130l, podsz.: czm.p, jr, brz, lsz, kru, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	31 28	27 25	IA I	12	284 91 ---	3235 1035 ---	67,7 14,9 ---	TP-11,39	
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg//gp///, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Brz, So, Ol, Db.c 97l, Os, Św, Brz, Czm.p, Ol, Db 47l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c, śl.t na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 3 szt., Bk, Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB 1 DB 1 DB	130 97 70	0,4	prz prz luź	75 47 27	31 25 22	II II II	2 3 3	163 18 13 ---	660 75 55 ---	5,5 1,1 1,3 ---	IIAU(1)-90%-4,06 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-2,03	
~a			0,28		RP: LINIE		PODS 7 DB 2 OL 1 ŚW	5 5 5	0,5				11	194	790	7,9 1,9			
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Toszowice (0025) = 19,28 Gmina Rudna (032) = 19,28 Powiat lubiński (11) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)											5165	91,2		

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110I, Os, Św, Db 65I, Brz 52I, podsz.: jrz, db, czm.p, os, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO	65 65 52	0,9	prz prz um	30 28 26	26 23 23	IA II IA	12	203 51 101 ---	645 160 320 ---	13,5 2,2 8,9 ---	TP-3,18	
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ol, So.we 20I, podsz.: brz, jrz, czm.p, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 55I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 SO	20 20 20 28	1,0	um um duże	9 9 8 13	9 11 9 13	IA I I IA	13	45 35 5 20 ---	210 165 25 95 ---	33,4 12,3 6,2 6,6 ---	TW-4,71	
c			0,45		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P	6 0,1	1,0				23					
d	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 9	9 11	IA I	12	80 10 ---	15	2,7 0,2 ---	TW-0,21	
															90		2,9 13,8		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. IP mjs Św, Brz 100l, So, Db 130l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jr, brz, gfg na 60%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 9l. Jw,Db.c 5l. 2-od gnia 0,16 ha Bk,Db 9l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Db 9l. Jw 5l. 4-od gnia 0,15 ha Db 9l. 5-od gnia 0,2 ha Db 9l. 6-od gnia 0,28 ha Db 9l. 7-od gnia 0,18 ha Jd 15l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB 1 DB.C 4 DB	100 35 35 50	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 12 12 25	26 10 13 19	II III II II	2 12 12	212 9 3 22 --- 34	810 35 10 85 --- 130	10,3 2,7 3,2 0,8 3,2 --- 7,2 1,9	IIIAU(1)-90%-3,82 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CP-1,29	
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 24l, Brz, Ak, Md, Os 18l, podsz.: kru, brz, jr, ak, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Db 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 JW 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	12 10 8 12 7	12 10 8 13 7	IA II I I I	12 12	41 9 27 --- 77	115 25 75 --- 215	11,0 4,4 3,4 4,5 1,7 --- 25,0 9,0	TW-2,77	
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Św, Ak 15l, Db.c, Jw 8l, Bk, Db 25l, podsz.: ak, brz, czm.p, kru, jr, na 50%, w cz. E kępa 0,41 ha Ak 45l. w cz. S kępa 0,12 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 DB 1 BK PRZES SO DB MD JW AK	8 8 15 15 117 117 117 117 45	1,0	peł duże	2 4 4 4 47 65 45 47 25	IA I III I 31 27 31 23 20	12 12	60 19 4 2 40 --- 125		CW-1,69 CP-1,13			

Oddz. 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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/29594/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ksz 117I, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Bk, Św 35I, Bk, Ak 60I, podsz.: db, brz, jrż, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Św 9I. 2-od gnia 0,27 ha Db 9I. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9I. 4-od gnia 0,2 ha Db 9I. 5-od gnia 0,19 ha Bk 9I. 6-od gnia 0,11 ha Bk 9I. 7-od gnia 0,18 ha Bk 9I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	117 117	0,6	prz prz luź	45 47	29 28	I II	2 2	261 31 --- 292	1050 125 --- 1175	10,7 1,3 --- 12,0	III AU(1)-90%-4,02 AGROT-2,67 ODN-ZŁOZ-2,67 CP-1,35
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/gp/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz, Św, Os, Bk 53I, Bk, Jw, Db 43I, podsz.: jrż, bez.c, śl.t, czm.p, św na 60%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 43	0,9	um um prz	28 24	24 20	IA IA	12 12	249 93 --- 342	550 205 --- 755	14,8 7,3 --- 22,1 10,0	TP-2,21
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Bk 45I, podsz.: jrż, kru, db, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 7I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	65 35 35 25 25	0,9 0,3	prz prz um	30	26	IA	12 22	406	1020	21,3 8,5	TP-2,51 CW-0,14
l	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, gs//gp, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, śml.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrż, kru, db, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db 100I., Info: w cz. S Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB ŚW	44 44 44 100 25	0,9 0,1	um um duże	25 23 24 45	20 18 20 27	IA I I II	12 12 12 12	214 22 22 40 --- 298	585 60 60 110 --- 815	20,1 2,4 1,7 1,5 --- 25,7 9,4	TP-2,74

Oddz. 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
195 m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 63l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	304 25 ---	530 45 ---	12,2 0,6 ---	TP-1,74
n	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, ps/pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb, Jw, Św, Brz, Js, Md, So 103l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Db 35l, Ak, Gb, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, ak na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	103 70	0,9	prz prz um	44 26	31 24	I II	12	393 58 ---	1135 170 ---	13,8 4,0 ---	TP-2,89
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 59l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	59 59 59	0,9	prz prz um	32 27 27	25 24 23	IA I I	12	225 88 29 ---	405 160 50 ---	9,6 2,7 1,4 ---	TP-1,80
p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Db 68l, Db 120l, podsz.: czm.p, jrz, jw, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	30 27	26 25	IA I	12	294 96 ---	325 105 ---	6,5 1,4 ---	TP-1,11
							PODRII	ŚW	25	0,4			2		23			12,8 7,4	
							IIP	7 JW 3 JW	50 35	0,4	prz prz luź	23 12	19 13	I I	12	68 15 ---	195 45 ---	8,8 4,8 ---	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5			5 3 3		12			4,3 2,4	
							IIP	7 DB 3 DB	45 35	0,3	prz prz luź	20 14	18 12	II II	12	39 10 ---	70 20 ---	3,1 1,2 ---	
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 JW	20 20 20	0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 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
195 r	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//p///, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Db, Brz 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Jw 35l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	87	0,8	prz prz um	30	26	I	2	329	625	9,7 5,1	
s	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 42l, Md, Db, So 65l, podsz.: brz, db, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42	0,8	um um duże	20 17 18 15	19 16 19 16	IA II I I	12	138 40 22 13 ---	465 135 75 45 ---	17,1 6,7 2,2 2,9 ---	TP-3,38
t	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 98l, Cz.m.p, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	55 55 85 85	1,0	prz prz um	28 26 34 35	24 22 25 23	IA I I II	12	196 59 83 39 ---	400 120 170 80 ---	10,3 2,3 2,7 1,4 ---	TP-2,04
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	43,85		0,81		= 44,66											12268	345,4		
	43,85		0,81		= 44,66 Obr. ew. Toszowice (0025)														
	43,85		0,81		= 44,66 Gmina Rudna (032)														
	43,85		0,81		= 44,66 Powiat lubiński (11)														
	43,85		0,81		= 44,66 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	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. 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
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 45l, Ol, Brz 90l, Db, So 110l, podsz.: lsz, czm.p, jr, kru, db na 70%, w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	64 64 90	0,8	prz prz um	32 38 45	25 25 25	IA I II	12	254 56 35 ---	390 85 55 ---	8,3 1,3 0,9 ---	TP-1,53 CW-0,17
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 16l, podsz.: brz, czm.p, jr, lsz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB.C	16 16 16 16	0,9	um um duże	7	6 8 5 6	IA II II I	22	20	40	8,4 4,2 0,2 0,7 ---	CP-2,07
							PRZES	DB DB SO	60 90 125			23 35 47	14 21 26	4 3 3		8 2 2 ---	12	6,5	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz, lsz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 DB 2 BRZ	55 60 45	0,8	prz prz luż	29 28 24	23 23 21	I I I	3 3 4	166 29 39 ---	300 50 70 ---	5,8 1,4 1,9 ---	TP-1,80
							IIP	4 DB 4 DB 2 DB	55 45 35	0,5	prz prz um	24 17 10	17 14 11	III III III	22	34 24 5 ---	60 45 10 ---	2,5 2,4 0,8 ---	
																63	115	5,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
196 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 39l, pods.: brz, czm.p, db, jr, kru na 30%, Info: w cz. S,SW BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	226 20 ---	565 50 ---	22,9 1,6 ---	TP-2,49
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db 60l, pods.: brz, so, jr, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,2 ha Db 6l. Brz 4l. 4-od gnia 0,24 ha Bk,Db 6l. 5-od gnia 0,22 ha Bk,Db 6l. 6-od gnia 0,23 ha Db 6l. Brz 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB	92 6 6	0,6 0,4	prz prz um	34	25	II	2 12	225	730	10,6 3,3	IIIAU(1)-95%-3,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CW-1,37
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 34l, pods.: kru, brz, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	194 16 ---	625 50 ---	31,2 2,0 ---	TW-3,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Tymowa (0017) = 14,45 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 14,45 Powiat lubiński (11) = 14,45 Woj. dolnośląskie (02)											3137	107,1		
197 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	53 53 75	0,8	prz prz um	25 24 38	23 22 25	I I II	12	127 73 54 ---	80 45 35 ---	2,5 1,0 0,7 ---	TP-0,64
					D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os, So 53l, Brz, So 75l, Brz, So 100l, pods.: czm.p, św, kru, jr, lsz na 80%											254	160	4,2 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	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. 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
197 b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 90l, Db 35l, Db, So 120l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, kru na 50%, w cz. S kępa 0,2 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	26	I	2	388	1710	25,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
c	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg////, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, kru na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,24 ha So,Św,Brz,So.we 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	31 30	25 24	IA I	12	365 30 ---	4010 330 ---	84,0 4,7 ---	TP-10,99
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Js, So 65l, Db 50l, podsz.: ak, bez.c, gfg, śl.t, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 DB 2 AK 1 AK	65 65 50 90	0,8	prz prz um	32 26 23 47	23 21 20 24	II II II II	3 3 4 3	112 51 35 25 ---	120 55 35 25 ---	1,6 1,4 0,8 0,2 ---	
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg////, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, brz, os, kru, bez.c, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BRZ	40 40 40 60	0,6	um um prz	20 18 18 29	18 18 16 22	IA I II II	12	69 20 20 36 ---	180 55 55 95 ---	7,1 1,7 2,8 1,5 ---	TP-2,63
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
197																			
	19,73		0,57		= 20,30												6830	135,4	
	19,73		0,57		= 20,30 Obr. ew. Tymowa (0017)														
	19,73		0,57		= 20,30 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	19,73		0,57		= 20,30 Powiat lubiński (11)														
	19,73		0,57		= 20,30 Woj. dolnośląskie (02)														
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, p///ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 110l, Brz, Db, Ak 90l, Ak, Gb, Św, Db 65l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, czm.p na 70%, Info: fragm.9190; "ARCHEO-49/85,341/Arch"	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	145 110 110	0,8	prz prz um	65 45 47	28 25 25	III II III	2 3 2	247 53 53 ---	355 75 75 ---	2,5 0,8 1,0 ---	
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Md 24l, Kl 44l, Jw 50l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	14 12 11	12 12 13	IA I I	12	86 5 9 ---	215 10 20 ---	20,6 3,1 1,3 ---	TW-2,48
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 93l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, ak, brz, db, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 AK 1 BRZ	93 93 93 80	0,7	prz prz luź	36 35 43 37	25 27 24 24	II II II II	2 2 3 2	186 45 25 20 ---	315 75 40 35 ---	4,5 1,3 0,3 0,3 ---	IIIA(1)-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
							IIP	6 BRZ 2 AK 1 DB 1 BK	55 55 55 70	0,3	prz prz luź	24 30 25 23	20 19 17 17	II II III III	23	45 15 5 5 ---	75 25 10 10 ---	1,4 0,5 0,3 0,3 ---	
																70	120	2,5 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
198 d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 18l, Db.c, Ak, Brz, Db, So 10l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	18 18 18	0,8	um um duże	8 8 11	8 10 10	IA I I	23	35 10 15 ---	250 70 105 ---	31,0 6,0 13,1 ---	TW-7,13 AGROT-0,40 POPR-0,40
f	3,46				Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 55l, So 95l, Db 110l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db, ak na 60%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 1 SO 1 DB	78 78 78 110 55	0,8	prz prz luź	34 35 32 45 25	25 27 25 27 20	I IA II II II	3 3 3 3 3	86 109 57 29 19 ---	300 375 195 100 65 ---	2,9 6,3 4,0 1,1 2,2 ---	IIIA(1)-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 49l, Brz, Ak 65l, So 90l, podsz.: brz, ak, db, czm.p, jrz, kru na 40%, w cz. S kępą 0,24 ha So 65l. So 90l., Info: w cz. S, SW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 SO	49 49 65	0,8	um um prz	25 23 33	21 22 24	IA I I	13	178 67 31 ---	375 140 65 ---	11,1 3,3 1,4 ---	TP-2,10
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 55l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	1,0	prz prz um	25 27	22 24	I IA	3 3	181 156 ---	415 355 ---	8,1 9,2 ---	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 38l, podsz.: brz, db, czm.p, jrz, kru na 70%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	20 16 19	18 15 18	IA II I	12	174 24 20 ---	120 15 15 ---	5,1 1,0 0,5 ---	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
198 j	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c, Jw, Db 28l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ak,Md,Bk,Db,Brz,Gb 17l., Info: w cz. NW,W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	28 28 28	1,0	peł duże	14 13 15	14 15 15	IA I I	12	114 50 18 ---	560 245 90 ---	39,2 12,2 5,7 ---	TW-4,91
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 98l, Brz, So 55l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	34	25	II	2	341	300	3,9 4,4	
l	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Md 41l, Brz 60l, Db, Brz 80l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	24	19	IA	12	276	865	32,7 10,4	TP-3,13
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 110l. Db 65l. Db 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD 1 SO.WE	16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	7 8	6 9 4 5 8 6	I I II I I I	22	15 5 ---	15 5 ---	1,9 1,3 0,1 0,9 0,5 ---	CP-0,86
							PRZES		110			47	25	2	20	20	4,7 5,5		
								SO DB DB DB	110 110 65 50			65 35 20	21 18 12	3 3 4		30 5 15 5 ---	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	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. 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
198 n	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Brz, Db, Św 40l, Czr, Db, Brz, So 100l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	27	24	IA	12	352	1455	37,4 9,1	TP-4,13
o	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gp//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Oi 18l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 LP	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 8 12	8 10 10 6	IA I I I	12	50 30 15 ---	130 80 40 ---	9,6 6,7 6,1 ---	TW-2,65
p	0,12				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 59l, Db 100l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	367	45	1,0 8,3	TP-0,12
~a			0,15		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,21		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: DROGI L														
	37,96 0,12 25,10 25,22 12,74 12,74 37,96 37,96		0,60 0,27 0,27 0,33 0,33 0,60 0,60		= 38,56 = 0,12 Obr. ew. Mleczno (0014) = 25,37 Obr. ew. Toszowice (0025) = 25,49 Gmina Rudna (032) = 13,07 Obr. ew. Tymowa (0017) = 13,07 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 38,56 Powiat lubiński (11) = 38,56 Woj. dolnośląskie (02)											8199	303,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 30%, w cz. E kępa 0,44 ha So, Brz 55l. So 75l., Info: w cz. SW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,0	pef duże	15 13 13 16	15 13 15 16	IA I I I	12	127 27 18 23 ---	570 120 80 105 ---	35,0 9,2 3,7 6,0 ---	---	TW-4,47	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, gs//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 44l, podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	44 44	0,9	um um duże	23 19	20 18	IA I	12	276 22 ---	275 20 ---	9,5 0,9 ---	---	TP-1,00	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., mjs Os, Db, Db.c 35l, Db.c, Os 55l, So 110l, podsz.: jrj, db, brz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	25 23 24	24 20 22	IA II I	12	274 49 29 ---	850 150 90 ---	21,9 5,1 1,8 ---	---	TP-3,11	
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db 8l, Św, Lp 18l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p, os na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha So 107l. Db 95l. Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	8 8 18 18	0,9	um um duże		3 4 6 5	IA I II I	12						CW-2,86 CP-1,22
							PRZES	SO DB DB	107 90 65		47 45 24	25 21 16	3 3 4		40 2 8 ---	50	0,9 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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 30l, podszt.: brz, so, db, czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	45	27	I	2	344	235	3,5 5,1	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 70l, Czm.p 40l, So 100l, podszt.: czm.p, brz, db, jrj, kru na 60%, w cz. S d luka 0,08 ha Bk 6l., Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	426	4655	89,0 8,1	TP-10,93 CW-0,10
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Lp 16l, Brz 10l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO.WE	16 16 16 16 16	0,9	peł duże	6 5 7 4 6	IA I I I I	23	15	20	3,3 0,9 2,0 0,8 --- 7,0 5,2	CP-1,34	
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 26l, podszt.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	13 11	12 13	IA I	12	127 14 --- 141	175 20 --- 195	14,0 1,0 --- 15,0 11,0	TW-1,36
							PRZES	DB BK DB	50 70 70			22 32 30	14 21 20		4 3 3	7 3 5 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
199 j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 2 DB 2 BK 2 MD 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um duże		6 5 4 8 7	IA II II I I	22			1,2 0,1 1,0 0,3 --- 2,6 4,9	CP-0,53
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Mleczno (0014) = 28,60 Gmina Rudna (032) = 28,60 Powiat lubiński (11) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)											7464	211,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 20l, Md, So 25l, So 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrjz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO.WE 2 BRZ 1 BRZ	20 20 20 20 25 35	1,0	peł duże	9 9 7 10 12 16	11 9 7 9 14 17	I IA II IA I I	13	35 20 10 30 20 ---	65 35 20 55 35 ---	4,7 5,7 0,2 2,9 3,1 1,4 ---	TW-1,81
b	5,73				Obr. ew. Mleczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, So 13l, Db 3l, podsz.: jrjz, brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 105l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	17 17	0,3	prz prz luź		6 4	I III	23			0,7 ---	AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 PIEL-4,01 CP-1,72
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Os 70l, Brz 105l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, So, Brz 45l, Brz, Czm 60l, podsz.: jrjz, kru, czm.p, brz, db na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Db 70l. w cz. NE kępa 0,39 ha So,Db,Brz 50l. 3-od gnia 0,29 ha Św 9l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,19 ha Bk,Lp 9l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,15 ha Bk,Db,KI 9l. 11-od gnia 0,19 ha Bk,Jw,Db 9l. 12-od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BRZ	105 70	0,5	prz prz luź	41 38	25 24	II I	2 2	181 18 ---	955 95 ---	11,2 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-5,27 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-1,86
							IIP	5 DB 3 DB 2 DB	45 60 35	0,3	prz prz luź	16 25 12	14 18 10	III III III	23	13 18 4 ---	70 95 20 ---	3,8 3,3 2,0 ---	
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 LP	9 9 9 9	0,3					22			1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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	
200 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Czr, Brz 55l, Db 140l, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t, glg na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB 1 DB	70 70 70 110 55	0,7	prz prz luź	26 30 27 47 18	22 25 22 23 16	II I I III III	3 3 3 3 4	81 81 25 30 10	95 95 30 35 10	1,1 1,9 0,7 0,5 0,5 --- --- 227 265	TP-1,17	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 26l, podsz.: brz, kru, jrj, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	13 13	13 14	IA I	12	127 14 ---	210 25 ---	16,9 1,2 --- 141 235	11,0 18,1 11,0	TP-1,64
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So.we, Db 36l, Brz, Db 60l, podsz.: jrj, św, brz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 LP	36 36 36 46 46	0,9	um um duże	18 16 17 25 17	18 15 18 21 16	IA I I IA I	12	117 16 20 61 20 ---	200 25 35 105 35 ---	9,2 2,3 1,2 3,4 1,8 --- 234 400	17,9 10,5	TP-1,71
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, So, Db 120l, podsz.: jrj, kru, brz, śl.t, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	60 60 70	0,8	prz prz um	25 28 35	22 24 24	II IA I	3 3 3	122 98 29 ---	105 85 25 ---	1,7 2,0 0,3 --- 249 215	4,0 4,6	TP-0,87
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/gp/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Czr 49l, Brz, Db 70l, So 105l, Db 170l, podsz.: brz, jrj, kru, glg, db na 60%, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	24 23	22 21	IA I	12	209 67 ---	200 65 ---	5,9 1,5 --- 276 265	7,4 7,8	TP-0,95

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	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. 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
200 j	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: jrj, czm.p, brz, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 DB 2 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	28 25 26	24 21 23	IA II I	12	210 44 54 ---	985 205 255 ---	24,2 6,5 4,6 ---	TP-4,68
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35I, Ak, Os, Db.c 51I, Ak, Czr 70I, Db 90I, podszt.: kru, jrj, czm.p, brz, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB 1 DB	51 51 51 35 70	0,8	prz prz um	24 25 26 18 31	21 22 22 16 24	I I IA I II	12	93 44 29 24 24 ---	150 70 45 40 40 ---	4,9 1,5 1,3 2,2 0,9 ---	TP-1,59
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: db, jrj, brz, kru, so na 50%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 DB	80 30 20	0,8 0,3	prz prz um	29	23	II	3	262	190	3,4 4,7	TP-0,73
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//pg///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 20I, Db 50I, podszt.: św, czm.p, db, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 39 39 39	0,8	um um duże	12 10 20 17 17	12 12 18 16 18	IA II IA II I	13	50 9 50 27 18 ---	45 10 45 25 15 ---	4,1 0,5 1,9 1,4 0,5 ---	TW-0,92
~a			0,13		Obr. ew. Toszowice (0025) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		Obr. ew. Mleczno (0014) RP: LINIE														
~d			0,07		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(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
200 ~f ~g ~h			0,05 0,19 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,07 25,26 1,81 27,07 27,07 27,07		1,03 0,86 0,17 1,03 1,03 1,03		= 28,10 = 26,12 Obr. ew. Mleczno (0014) = 1,98 Obr. ew. Toszowice (0025) = 28,10 Gmina Rudna (032) = 28,10 Powiat lubiński (11) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)												5014	150,2	
200A a	14,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 20l, Brz, Db 40l, pods.: brz, jrz, czm.p, śl.t, glg na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Db 130l, Db,So 100l, Db 65l. w cz. N kępa 0,24 ha Śl.t,Gl.g 15l., Info: w cz. E fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 JW	20 20 20 20 30 30	1,0	peł duże	10 8 13 7 13 11	9 11 11 8 15 13	IA I I II I I	12 12 12 12 12 12	20 25 25 2 20 5 ---	290 365 365 30 290 75 ---	45,8 27,0 41,8 15,7 13,3 15,5 ---	TW-14,51
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, Db, So 60l, pods.: jrz, glg, św, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	39 39 39	0,8	um um duże	23 17 18	18 15 18	IA II I	12 12 12	125 48 20 ---	665 255 105 ---	27,0 14,2 3,5 ---	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200A c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mieszc. dkęp, mjs Jw, Db, Ol, Js 30l, Wb, Tp, Ol 50l, Jw, Db 70l, Jw, Db, Św, Js 90l, Db 170l, podsz.: Isz, bez.c, kru, czm.p, śl.t na 80%, 1-od gnia 0,11 ha Ol 8l. Ol 3l. 2-od gnia 0,28 ha Db 8l. Ol 3l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Ol 8l. Ol 3l. 4-od gnia 0,12 ha Gb 8l. 5-od gnia 0,27 ha Db,Jd 8l., Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 DB	90 70 70 120	0,5	prz prz luź	45 32 34 60	28 25 25 27	I II I III	2 2 2 2	168 71 18 26	690 290 75 105	6,5 3,9 0,9 1,2	IIIB(1)-50%-4,11 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 CP-1,13
d	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mieszc. dkęp, mjs Db, Jw, Ol, Js 30l, Wb, Tp, Ol, Lp 50l, Jw, Db 70l, Lp, Db, Św, Js 90l, Św 105l, Db 170l, podsz.: Isz, bez.c, jrż, czm.p, kru na 80%, w cz. S kępa 0,43 ha So 105l., Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	90 70 70 105 120	0,8	prz prz um	45 32 34 46 60	28 25 25 28 27	I II I I III	2 2 2 2 2	196 103 29 34 34	1125 590 165 195 195	10,6 7,9 2,1 2,3 2,1	---
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. mieszc. kęp, mjs Ol, Js, Brz, Lp 60l, Ol, Lp, Js 80l, Dg, Św 105l, So 170l, podsz.: Isz, jrż, kru, śl.t, wz na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Lp 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db,Lp 8l. So 5l. 3-od gnia 0,19 ha Kl,Db 8l. 4-od gnia 0,19 ha Jd 11l., OP. Cenne drzewo: Db 10 szt., Info: w cz. W Lw2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	105 80 80 170	0,5	prz prz luź	46 32 33 98	29 24 24 28	I II II III	2 3 2 3	168 22 18 31	305 40 35 55	3,7 0,8 0,3 0,3	IIIAU(1)-95%-1,83 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,95
							PODR	4 DB 2 OL 1 GB 1 JD 1 LP 1 OL	8 8 8 8 8 3	0,3		2 8 2 1 2 2		12	---	---	283 1160	12,5 3,0	---
																396	2270	25,0 4,4	---
							PODR	5 DB 2 KL 2 LP 1 JD	8 8 8 11	0,4		2 2 2 1		12	---	239	435	5,1 2,8	---

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. 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	
200A																				
g	0,60				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js 65l, Ol 90l, Db 170l, podsz.: lsz, kru, js, glg, brz na 90%, w cz. C bagno 0,03 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 30	26 24 26	I I IA	3 3 3	401 30 41 ---	240 20 25 ---	3,2 0,3 0,5 ---		
~a			0,24		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
	32,10 0,60 0,60 31,50 31,50 32,10 32,10		0,44 0,44 0,44 0,44		= 32,54 = 0,60 Obr. ew. Ustronie (0029) = 0,60 Gmina Lubin (022) = 31,94 Obr. ew. Mleczno (0014) = 31,94 Gmina Rudna (032) = 32,54 Powiat lubiński (11) = 32,54 Woj. dolnośląskie (02)											6648	250,4			
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Ak, Brz, Db, So 80l, So, Bk, Czr 45l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 47	0,9	prz prz um	32 34 25	26 25 22	IA I IA	12	324 30 30 ---	1245 115 115 ---	26,6 1,7 3,6 ---	TP-3,84	
																384	1475	31,9 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
201 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, kru, czm.p, db, jrj na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 2 BRZ 2 AK	39 39 49 49	0,8	um um prz	18 22 25 27	19 19 23 24	I I I I	13	77 40 44 44 ---	65 35 35 35 ---	2,1 1,1 0,9 0,9 ---	TP-0,85
c	3,83				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, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Db, Św, Md 30l, Brz, Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, brz, jw, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 AK 1 AK	40 40 40 30	0,7	peł duże	23 18 24 16	19 19 20 16	IA I I I	13	69 53 53 12 ---	265 205 205 45 ---	10,4 6,4 6,4 2,1 ---	TP-3,83
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 SO 1 BRZ 1 JW 1 MD 1 JW	30 30 30 30 30 20	1,0	peł duże	15 15 13 8 18 6	16 14 15 10 17 6	I IA I I I I	13	64 41 18 5 18 ---	250 160 70 20 70 ---	11,3 9,8 3,2 4,1 4,0 ---	TW-3,87
f	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: jrj, so na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Db 125l. w cz. N kępa 0,15 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB DB MD DB BRZ	3 13 13 125 125 75 60	1,0		5 4 65 49 35 28	I I 28 30 20 22	IA I I I I I	12	17 7 10 5 ---	39	32,4 8,4	PIEL-4,47 CW-4,47 CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
201 g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP mjs Db, Św, Md 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, db, ak, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Św 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,23 ha Lp 9l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 DB 3 DB 3 DB	110 40 65 30	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	45 16 25 12	28 14 20 10	I II II II	2 23	247 18 26 4 ---	990 70 105 15 ---	11,1 2,8 3,8 2,7 1,5 ---	2,0	IIIAU(1)-95%-4,00 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-1,52
h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Db, Md, Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Św, Brz 40l, Brz, Ak, Św 65l	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB 2 DB 2 DB	110 40 65 30	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	44 16 25 12	29 14 20 10	I II II II	2 23	407 34 24 5 ---	2025 170 120 25 ---	22,7 4,6 9,0 3,1 2,3 ---	14,4 2,9	IIIA(1)-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Tymowa (0017) = 28,24 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat lubiński (11) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)											6494	150,8		

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(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. 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
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg////, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Św, Db 35l, Db 75l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, gb na 70%, Info: w cz. W Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58	0,9	prz prz um	29 27	25 22	IA I	12	298 64 ---	670 145 ---	16,2 4,0 ---	TP-2,25
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg////, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 100l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	68 68	1,1	prz prz luź	28 32	25 26	I IA	3 3	365 41 ---	505 55 ---	6,7 1,1 ---	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg////, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 40l, Db, Św, Brz 55l, So 85l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, db na 30%, w cz. NW kępą 0,32 ha So 85l., Info: w cz. S Bśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 65	1,0	prz prz um	25 31	24 26	IA IA	12	352 44 ---	1515 190 ---	39,0 4,0 ---	TP-4,31
d	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl////, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, So.c, Md 44l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: w cz. N LMśw1, w cz. S Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	23 22	19 19	IA I	12	267 22 ---	2870 235 ---	98,6 6,5 ---	TP-10,75
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: jr, brz, db, kru, czm.p na 30%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	24 26	24 23	I II	12	319 25 ---	1010 80 ---	20,5 0,9 ---	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, brz, db, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	31	24	II	2	331	575	8,3 4,8	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 40%, Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	29	25	I	2	342	460	8,5 6,3	TP-1,34
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	327	240	6,8 9,3	TP-0,73
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jr, db, so, ak, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	peł duże	24 23	21 21	I II	12	283 24 307	560 50 610	16,0 1,0 17,0 8,6	TP-1,98
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Tymowa (0017) = 28,48 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 28,48 Powiat lubiński (11) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)											9160	238,1		

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(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. 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
202A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 92l, Czm.p, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha Brz,So,Md,Lp 18l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,23 ha Db,Lp 4l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,25 ha Db,Lp 4l. 9-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 10-od gnia 0,24 ha Db,Lp 4l. 11-od gnia 0,16 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB	92 4 4	0,6 0,4	prz prz luź	32	25	II	2	234	1410	20,4 3,4	IIIAU(1)-95%-6,03 AGROT-3,93 ODN-ZŁOZ-3,93 CW-2,10
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jr, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 LP 1 DB.C	18 18 18 18 18	1,1	peł duże	8 9 12	8 11 10	IA I I	12	30 20 10	165 110 55	21,8 9,2 6,9	TW-5,46
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Tp, Czr, Dg 83l, Ak 65l, Db, Św 40l, podsz.: brz, so, kru, św, jr, kru na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha Dg,Db,Czr,Tp 83l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	23	II	2	280	1755	29,4 4,7	TP-6,27
d	3,95				Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 18l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	18 18 18 18	1,1	peł duże	8 9 12	8 11 10	IA I I	12	30 35 20	120 140 80	15,7 11,7 9,9 0,5 --- 37,8 9,6	TW-3,95

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202A					Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017)														
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Toszowice (0025)														
	21,71 3,95 3,95 17,76 17,76 21,71 21,71		0,93 0,16 0,16 0,77 0,77 0,93 0,93		= 22,64 = 4,11 Obr. ew. Toszowice (0025) = 4,11 Gmina Rudna (032) = 18,53 Obr. ew. Tymowa (0017) = 18,53 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 22,64 Powiat lubiński (11) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)											3860	127,6		
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 60l, Db 80l, So, Db 120l, podsz.: brz, kru, db, jrż, św na 80%, w cz. W d luka 0,14 ha Db,Lp 6l., Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	31	26	I	2	319	1480	25,5 5,5	TP-4,64 CW-0,12
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 59l, Db 100l, podsz.: brz, jrż, db, kru na 50%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	26	24	IA	12	411	920	21,7 9,7	TP-2,24

Oddz. 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 39I, Db 70I, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um duże	20 18	18 17	IA II	12	226 16 ---	290 20 ---	11,8 0,7 ---	TP-1,28	
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, jrz, brz, kru na 50%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	67 67 95	0,8	prz prz um	29 32 47	23 22 26	I II I	12	183 41 61 ---	80 20 25 ---	1,7 0,2 0,4 ---	TP-0,43	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB 1 SO.WE	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże	5 7 8	5 7 3 4 5	I II II III II	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	3,0 0,6 0,8 0,1 0,4 ---	TW-1,20	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55I, So 110I, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 3 SO 3 SO	55 55 45 67	0,9	prz prz um	26 28 19 30	21 22 18 24	I II I I	12	93 24 73 93 ---	55 15 40 55 ---	1,5 0,3 1,5 1,2 ---	TP-0,58	
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17I, Db 25I, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	8 8 8 17 17	1,0	peł duże	3 5 5 5 3	IA I I II II	12	---	---	---	---	1,6 0,5 ---	CP-3,78
							PRZES	GB	140			73	22	2		6		2,1 0,6		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 i	3,88				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, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Bk 112l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: brz, db, so, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Db,Lp 9l. 2-od gnia 0,13 ha Db,Lp 9l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,13 ha Db,Lp 9l. 8-od gnia 0,15 ha Db,Bk 9l. 9-od gnia 0,12 ha Db,Bk 9l. So 4l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		112	0,6	prz prz luź prz prz luź	38 25 17 25 10	25 13 18 18 9	II III III III	2 22	238 18 18 4 ---	925 70 70 15 ---	9,7 2,5 3,3 2,0 1,5 ---	1,8	IIIAU(1)-95%-3,88 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 CP-1,36
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 77l, Brz 45l, podsz.: so, brz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	prz prz um	30 22	22 II	2 2	252	160	3,0 4,7		TP-0,64	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Mleczno (0014) = 19,62 Gmina Rudna (032) = 19,62 Powiat lubiński (11) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)											4256	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	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. 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
203A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db,So 110l. Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	3 14 14	1,0				I II II	12				0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,32 CW-2,32 CP-1,00
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 51l, Db 35l, podszyt.: jrz, brz, czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	51 67	1,0	prz prz um	24 34	22 26	IA IA	12	293 88 --- 381	795 240 --- 1035	22,6 4,8 --- 27,4 10,1	TP-2,72	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp 14l, podszyt.: brz, jrz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 BK 2 BRZ	14 14 14 8	0,9	peł duże	7	5 8 3 5	IA I II I	22	20	20	2,4 2,3 --- 0,7 --- 5,4 5,5	CP-0,98	
							PRZES	SO DG DB	110 110 80			36 47 35	24 26 19	3 3 3		7 7 3 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
203A d	22,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Kl, Db, Md, Czr, Lp 20l, Czr, Lp 28l, Brz, Db, So 35l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru, głg na 40%, w cz. S kępa 0,48 ha Db 160l, Db 120l, Lp 90l, Głg 70l. w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Lp,Brz,Js 90l, Db 120l. w cz. NW kępa 0,41 ha Db,Czr 90l, Db 120l, Czr,Głg,Jb,Gr 70l., Info: w cz. NW,SW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 1 BRZ 2 SO 2 BRZ	20 20 20 28 28	1,1	peł duże	9 10 9 15 13	9 11 11 14 15	IA I I IA I	12	25 10 10 40 35 ---	575 230 230 920 805 ---	90,5 60,6 17,1 64,2 39,9 ---	11,9	TW-22,95
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 160l, Brz, Czr, Db 88l, Os, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, so na 60%, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	33	25	I	2	388	1170	17,8 5,9	TP-3,01	
g	0,30				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md 20l, So 28l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	20 45	1,0	um um duże	12 27	9 18	IA I	12 3	90	25 1	4,3 14,3	TW-0,30	
~a			0,28		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,02		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A ~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,38		Gmina Rudna (032) Obr. ew. Mleczno (0014) RP: DROGI L														
	33,28 0,30 0,30 32,98 32,98 33,28 33,28		1,00 0,07 0,07 0,93 0,93 1,00 1,00		= 34,28 = 0,37 Obr. ew. Ustronie (0029) = 0,37 Gmina Lubin (022) = 33,91 Obr. ew. Mleczno (0014) = 33,91 Gmina Rudna (032) = 34,28 Powiat lubiński (11) = 34,28 Woj. dolnośląskie (02)												5294	327,6	
204 a	0,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/m, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, głg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	26 26 36	0,9	peł duże	14 12 15	12 14 17	IA I I	13	91 27 36 ---	10 5 5 ---	1,0 0,2 0,2 ---	TW-0,13
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gp//gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, Db 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 40%, Info: w cz. N LMśw1	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17 17 25	1,0	um um duże	7 7 10 13	6 7 9 15	II IA I I I I I	12	10 20 10 15 15 15 ---	15 25 15 20 20 ---	0,3 2,4 2,5 1,5 1,7 1,2 ---	TW-1,35
							PRZES	DB	120			75	18		3	154	20	10,8	
							PRZES	DB	110			60	18		3	70	95	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Jw 53l, podsz.: bez.c, św, ak, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	27 24 25	25 23 23	IA I I	12	249 88 24 ---	660 235 65 ---	17,8 9,8 1,3 ---	TP-2,65
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Db, Brz 68l, Brz, Jw, Db 35l, podsz.: ak, bez.c, jw, kru, lsz na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	68 68	0,9	prz prz um	30 34	26 26	IA I	12	340 101 ---	435 130 ---	8,6 1,6 ---	TP-1,28
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, ps//pl///, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 40l, Jw, Js, Tp, Os, OI 55l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, jw na 80%, w cz. SE kępa 0,32 ha Jw 60l. So, Św 110l. Jw 40l. Jw 25l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	70 70 70 55 55	0,8	prz prz um	32 31 29 25 25	25 27 25 21 24	II IA II I IA	2 2 3 3 3	183 76 41 41 30 ---	400 165 90 90 65 ---	5,4 3,2 2,6 3,6 1,7 ---	IIIB(1)-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gp//gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz, os na 30%, Info: w cz. SW Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL	7 7 7 7 7	1,0	um um duże		2 1 4 1 5	IA I I II III	12				CW-2,98
							PRZES	DB JB	100 50			70 45	16 10	3 3		4 2 ---	0,8 ---	2,0 0,7	

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
204 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, Oi 70l, podsz.: bez.c, jw, glg, ol na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 35	0,8	prz prz um	26 21	24 21	I I	12	334 27 ---	290 25 ---	6,1 0,8 ---	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 25l, podsz.: kru, glg, bez.c, jrj na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	0,8	um um duże	16 12	18 15	I I	12	191 14 ---	255 20 ---	13,4 1,1 ---	TW-1,33
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, Os, So, Db.c, Jw 49l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, bez.c, jrj, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB 1 DB	49 49 49 70 100	0,6	prz prz luź	24 25 25 31 46	22 21 23 24 26	I I II II II	13	107 18 22 22 31 ---	205 35 40 40 60 ---	4,8 1,2 1,0 1,0 0,8 ---	TP-1,90
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tajjed, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Św 28l, podsz.: kru, brz, db, jrj, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28	1,1	peł duże	14 13 16	14 15 16	IA I I	12	168 18 18 ---	550 60 60 ---	38,4 2,9 3,8 ---	TW-3,27
							PRZES	DB	150			75	25	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(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. 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
204 l	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, Jd, Jw 16l, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 20%, Info: w cz. E LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 2 DB 1 BK	5 5 5 16 16	1,0	prz prz luź		1 1 1 5 4	IA I I II I	11			1,2 --- 1,2 0,2	CW-3,43 CP-1,47
m	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	29	23	II	2	314	1005	16,6 5,2	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
n	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jr, db, bez.c na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Db,So 110l. Os,Db,Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 48	0,9	prz prz um	28 24	25 22	IA IA	12	337 34 ---	1235 125 ---	28,5 3,8 ---	TP-3,66
o	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, gp//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we, So.c, Ol 18l, Brz 25l, Brz, Ol 13l, podsz.: kru, jr, brz, śl.t, glg na 30%, Info: w cz. S Lśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	9 8 12	9 11 11 6 7	IA I I I II	13	20 25 10 ---	200 250 100 ---	24,7 21,3 20,8 2,3 1,1 ---	TW-10,09
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		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
205 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 50l, podsz.: kru, św, lsz, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	50 50 35	0,7	prz prz um	25 25 17	24 23 18	I I II	12	196 62 18 ---	225 70 20 ---	4,7 1,6 0,7 ---	TP-1,14
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 38l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, św, bez.c na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,8	peł duże	23 18 19	21 17 19	I I I	13	202 40 16 ---	170 35 15 ---	5,2 2,5 0,4 ---	TP-0,83
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Db 75l, Ol, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, bez.c, czm.p na 80%, Info: w cz. C LMw2, w cz. W BMśw2	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 75 90 90 60	0,7	prz prz luź	34 30 30 43 44 25	26 24 23 26 25 21	I II II II II III	3 2 2 3 3 3	81 95 19 33 24 19 ---	120 140 30 50 35 30 ---	2,2 1,8 0,3 0,5 0,2 0,5 ---	TP-1,47
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Tymowa (0017) = 15,60 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 15,60 Powiat lubiński (11) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)											4260	98,8		

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(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. 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
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 28l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	13 12	13 14	IA I	12	173 18 ---	665 70 ---	46,5 3,4 ---	TW-3,84	
							PRZES	LP DB DB	80 110 160		48 67 105	23 22 25	3 3 3		4 4 13 ---	735 4 4 13 ---	49,9 13,0		
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 19l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,41 ha Db 40l. Db 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 BK 1 SO.WE 1 DB.C 1 MD	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	9 9	9 11 6 9	IA I I IA	22	25 25 10 5 10 ---	85 85 35 15 35 ---	8,5 6,9 2,8 1,1 3,6 ---	TW-3,49	
							PRZES	DB BRZ DB DB	90 90 60 40		46 50 30 18	19 18 15 13	3 3 3 4		13 3 15 15 ---	255 13 3 15 15 ---	22,9 6,6		
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 54l, Brz, Db 40l, Db 30l, podsz.: brz, kru, so, jrj, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	54 18	0,9 0,5	prz prz um	25	23	IA 5	12 12	352	1920	50,5 9,3	TP-5,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
206 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Brz 30l, Db, So 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 SO.WE 1 SO	19 19 19 19 30	0,9	um um duże	9 9 13 10 10 14	9 11 10 9 9 14	IA I I IA IA	22	30 30 10 5 20 ---	30 30 10 5 20 ---	3,3 2,4 1,1 0,8 1,3 ---	TW-1,02
f	2,57				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, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	60 17 17	0,7 0,3	prz prz um	25 3 2	23 3 2	I I I	12 12	244 ---	625 ---	15,4 6,0	TP-2,57
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//p////, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ 1 DB 8 BK 2 ŚW	60 60 60 20 20	0,7 0,3	prz prz um	28 28 27	25 23 21	IA I II	12	176 64 20 ---	255 95 30 ---	5,9 1,5 0,9 ---	TP-1,45
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	26 25	24 23	I II	12	269 20 ---	1230 90 ---	27,8 1,3 ---	TP-4,57

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(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. 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
206 i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Lp, Jd 15l, podszt.: brz, jrz, kru, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l. Jw 60l. Db 90l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 102l. Db.c,Ak 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	4 4 15 15	1,0				IA I II I	12			1,7 1,0 --- 2,7 0,7	CW-4,07 CP-4,07
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg//, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Ak, Db.c 49l, podszt.: jrz, czm.p, jw, bez.c, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	102 90 90 90 60	0,6	prz prz luź	24	22	IA	12	231	335	10,0 6,8	TP-1,46
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. IP, IIP zmiesz. jdn,, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Db.c,Jw,AK 45l. Db.c,Ak 25l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Db.c 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Db.c,Jw 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	100 40 70	0,5 0,2	prz prz luź prz prz luź	38 16 27	26 14 19	II II III	2 23	168 13 18 --- 31	210 15 20 --- 35	2,7 2,2 0,9 0,6 --- 1,5 1,2	IIIAU(1)-95%-1,24 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,44
							PODR	DB	10	0,4			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: bez.c, śl.t, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 AK	13 13 13 13	0,9	um um duże	7 7 7 7	5 7 7 8	IA I I I	22	10 15 5 ---	10 15 5 ---	2,1 2,7 1,7 0,6 ---	CP-0,87
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	AK BRZ DB DB BRZ	35 60 60 90 90			17 25 27 47 43	15 18 15 21 22	4 3 3 3 3	30	2 12 5 3 4 ---	7,1 8,2		
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Ustronie (0029) = 30,80 Gmina Lubin (022) = 30,80 Powiat lubiński (11) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)											6131	209		
207 a	4,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Ol, Gb, Bk 19l, Ol 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 20%, Info: w cz. S LMśw1, w cz. NW Lw1	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	9 9 13	11 9 11 7 6	I IA I II I	12	30 15 20 ---	150 75 100 ---	11,7 8,9 11,3 1,2 1,2 ---	TW-4,92
																65	325	34,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, D. mjs Brz 58l, Oi, Brz 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.ś na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,9	prz prz um	27	25	I	3	450	605	9,8 7,3	TP-1,34
c	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 45l, Św, Brz 65l, Js, Md 95l, Św, So, Md, Js 120l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c, brz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Św 11l. 2-od gnia 0,16 ha Db 11l. Oi 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db 11l. Oi 4l. 4-od gnia 0,1 ha Db 11l. Oi 4l. 5-od gnia 0,32 ha Db 11l. Oi 4l. 6-od gnia 0,32 ha Św 11l. 7-od gnia 0,17 ha Św 11l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB 1 OL 1 OL	95 95 95 120 65 45	0,3	prz prz luź	43 42 45 45 29 23	29 28 28 28 26 23	II I I I I I	2 2 2 2 3 4	66 44 22 18 18 13	355 240 120 95 95 70	5,6 3,3 1,1 1,0 1,3 1,7 --- --- 14,0 2,6	IIIBU(1)-95%-5,41 AGROT-3,25 ODN-ZŁOZ-3,25 CP-2,16
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os 49l, Os, Db.c, Db, Md 64l, podsz.: kru, brz, so, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	28 26	25 23	IA II	12	289 46 --- 335	965 155 --- 1120	20,6 2,2 --- 22,8 6,8	TP-3,34
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, gp/pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Os 60l, Db, Md 90l, Św 120l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 60%, Info: fragm.9170;w cz. E LMw1	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	120 120 120	0,7	prz prz luź	65 48 49	29 28 31	II II II	2 2 2	218 78 29 --- 325	565 200 75 --- 840	5,5 1,9 0,5 --- 7,9 3,1	
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Oi 25l, Brz, Js 35l, Oi 55l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,31 ha Oi 55l. w cz. SE kępa 0,12 ha Oi 55l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	35 35	0,8	peł duże	20 18	21 17	I IA	13	250 20 --- 270	1310 105 --- 1415	45,6 5,0 --- 50,6 9,7	TP-5,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, czm.p, lsz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BRZ	64 64 48	0,9	prz prz um	30 29 23	26 24 21	IA I I	12	243 30 76 ---	335 40 105 ---	7,1 0,6 2,5 ---	TP-1,37	
~a			0,23		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30	0,2			8	22						
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: ROWY															
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Tymowa (0017) = 24,72 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 24,72 Powiat lubiński (11) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)											5760	149,6			
208 a			0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: DROGI L															
b	5,21				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, kru, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 AK 1 MD 1 BRZ 2 AK 1 SO	19 19 19 19 30 30	1,0	pet duże	9 10 12 9 15 14	9 12 10 11 15 13	IA I I I I I	12	25 25 10 10 35 20 ---	130 130 50 50 180 105 ---	14,2 10,3 6,0 4,1 8,3 6,9 ---	TW-5,21	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., mjs Jw, Db 14l, podsz.: kru, brz, ak, jrjz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 6 7 6	I II II II	22				3,3 1,2 1,8 0,9 ---	CP-1,46
																			7,2 4,9	

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(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. 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
208 d	2,59				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, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św, Db, So 55l, podsz.: brz, so, kru, db, ak na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Lp,Db 9l. 2-od gnia 0,22 ha Bk,Jw,Db 9l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Db,So 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk,Db,So 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 LP	115 9	0,6 0,3	prz prz luź	43 1 1	26 1 1	II 12	3	238	615	6,2 2,4	IIIAU(1)-95%-2,59 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-0,94
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, So, Db, Św, Brz 30l, podsz.: brz, so, kru, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Św 9l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	100 9	0,5 0,3	prz prz luź	31 1 1	27 1 1	I 12	2	238	790	10,1 3,1	IIIAU(1)-95%-3,31 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-1,15
g	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db 34l, podsz.: brz, ak, kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	peł duże	16	16	IA	12	214	1405	70,2 10,7	TW-6,56
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Ak 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 50l, Ak 35l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	85 35	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	32 9 17	27 10 16	I II II	2 23	334 25 29 54	255 20 20 40	4,1 5,3 2,1 1,1 --- 3,2 4,2	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. 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
208 i	0,68				Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, kru, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	48 48 75	0,7	prz prz um	25 23 29	22 20 23	IA I II	12	187 40 22 ---	125 25 15 ---	3,9 0,7 0,2 ---	TP-0,68
~a			0,05		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: DROGI L														
	20,58 19,90 19,90 0,68 0,68 20,58 20,58		0,76 0,42 0,42 0,34 0,34 0,76 0,76		= 21,34 = 20,32 Obr. ew. Ustronie (0029) = 20,32 Gmina Lubin (022) = 1,02 Obr. ew. Tymowa (0017) = 1,02 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 21,34 Powiat lubiński (11) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)											3930	155,6		

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(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. 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	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 16l, Bk 5l, pods.: brz, czm.p, kru, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 105l. Db 45l. w cz. N kępa 0,06 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	5 5 16 16	1,0				IA I II I	12				1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,77 CP-1,61
b				2,42	RP. PL ŁOW-R (R V)															
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 68l, Db 45l, pods.: jrj, czm.p, brz, kru na 60%, Info: w cz. S,C LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	28	24	I	12	314	485	10,2 6,6	TP-1,54	
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pods.: brz, jrj, czm.p, db na 60%, w cz. S kępa 0,31 ha So 110l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 DB 2 DB 1 MD	18 18 9 9	0,3	prz prz um		5 4 1 3	I III IV III	12			0,1 --- 0,1 0,0	AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 PIEL-2,62 CP-1,13	
f	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, Św 50l, Św, So, Brz 30l, pods.: św, brz, kru, jrj, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	27	I	2	357	2775	47,8 6,2	TP-7,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,60				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, ori.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 108l, Brz, Św, Db 45l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so, św, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 6l., Info: w cz. SW LMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		108	0,6	prz prz um	45	27	I	2	287	745	8,6 3,3	IIIAU(1)-95%-2,60 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-1,01
h	0,90				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 47l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um duże	24	21	IA	12	303	275	8,6 9,6	TP-0,90
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 63l, Db 35l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	prz prz um	25	23	I	12	375	440	10,2 8,6	TP-1,18
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Ustronie (0029) = 26,01 Gmina Lubin (022) = 26,01 Powiat lubiński (11) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)											4812	86,8		
210 a	13,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) 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, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 57l, Db 30l, Czr 70l, podsz.: czm.p, św, db, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		57 57	0,9	prz prz um	26 27	23 24	IA II	12	323 24 ---	4470 330 ---	110,0 7,8 ---	TP-13,84 117,8 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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Gb, Jw 18l, Db.c, So.we, Db, Św 24l, Db 30l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 JW 1 MD	24 24 24 24	1,0	peł duże	14 12 12 16	13 13 13 14	IA I I I	12	73 41 2 14 ---	170 95 5 30 ---	16,2 5,6 1,4 2,7 ---	TW-2,30
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podszt.: brz, czm.p, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD 1 AK	14 14 14 14 14 10	1,0	peł duże	7 6 4 8	6 8 I 8 6	IA I II I I	22	15 5 ---	20 5 ---	4,9 2,4 0,2 1,6 0,6 ---	CP-1,36
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 46l, podszt.: czm.p, brz, db, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	24 22	20 20	IA I	13	276 22 ---	925 75 ---	30,0 1,9 ---	TP-3,36
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Ustronie (0029) = 21,16 Gmina Lubin (022) = 21,16 Powiat lubiński (11) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)												6155	185,3	

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. 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
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/pg/gł, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 35l, Ol, Gb 48l, Js, Os, Gb, Gr 68l, podsz.: lsz, js, gb, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,25 ha Ol 5l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	32 30	27 25	IA I	12	188 142 ---	540 410 ---	10,7 5,4 ---	TP-2,88	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/pg/gł, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 35l, Os 25l, podsz.: lsz, św, kru, gł, śl.t na 70%, w cz. N remiza 0,14 ha Głg,Śl.t 15l. Os,Brz 5l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 DB	47 47 47	0,7	prz prz um	23 33 24	21 23 18	I I II	13	129 53 13 ---	110 45 10 ---	2,8 1,2 0,5 ---	TP-0,86	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, gp/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Gr, Js 45l, Brz 65l, Brz 90l, podsz.: lsz, gł, kru, der.b, bk na 80%, w cz. NW kępa 0,23 ha Ol,Js 16l. Brz,Ol 10l. w cz. W kępa 0,07 ha Ol 16l. Ol,Brz 10l., Info: fragm.9170;w cz. SW LMśw 2	140 DB (zg) 20	DRZEW 5 DB 3 DB 1 OL 1 OL	130 90 90 65	0,6	prz prz luż	53 41 40 27	28 25 25 23	III II II II	2 2 2 3	141 73 29 24 ---	450 230 90 75 ---	4,1 3,8 1,0 1,2 ---	IIIB(1)-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/pg/gł, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Js 45l, Gb, Db 60l, Db, Js 90l, Js 120l, podsz.: lsz, gb, der.b, śl.t na 70%, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 3 DB 1 GB	120 140 90	0,9	prz prz um	50 75 35	27 29 22	III II III	2 2 3	228 160 29 ---	180 125 25 ---	2,0 0,9 0,4 ---	IIIB(1)-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	

Oddz. 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
211 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Js 35l, Gb, Js 50l, Gr, Św, Dg, So 68l, Dg, So.we 90l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, bez.c, glg na 90%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	BRZ	68	0,8	prz prz luź	32	26	I	2	284	255	3,3 3,7	IIB(1)-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, So, Os, Tp 35l, podsz.: kru, lsz, ol, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,7	peł duże	21	21	I	12	259	235	8,1 9,0	TP-0,90
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 26l, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OS 2 OL	26 26 40	0,9	peł duże	17 19 24	18 16 21	I I II	13	164 18 55 ---	230 25 75 ---	11,6 1,5 2,3 ---	TW-1,40
i				0,37	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ LSZ		0,2									
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Jw, Db, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 20%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,6	prz prz um	26 25 24	22 21 21	IA I I	13	116 71 27 ---	125 75 30 ---	3,7 1,8 1,4 ---	TP-1,09
k	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 68l, Os, Db, Ol, Brz, Św 41l, podsz.: lsz, kru, czm.p, brz, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,45 ha Św,Brz 41l. w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz 41l., Info: w cz. SE Lw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	32 28	26 24	IA I	12	228 76 ---	1230 410 ---	24,4 5,4 ---	TP-5,40

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. 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
211 l	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	90 125	0,7	prz prz um	37 65	28 29	I II	2 2	241 74 ---	715 220 ---	10,6 2,0 ---	IIIA(1)-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 27l, Brz, Ol, Ak 15l, podsz.: brz, lsz, ak, kru, jrz na 30%, Info: w cz. SW BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27	0,9	peł duże	14 13 16	13 14 15	IA I I	12	114 27 14 ---	255 60 30 ---	19,3 3,2 2,1 ---	TW-2,25
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pgż///, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 51l, So 110l, Brz 90l, podsz.: glg, śl.t, ol, kru, lsz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,7	prz prz luź	23 24	19 22	III I	4 4	142 39 ---	120 35 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,86
o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl///, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 70l, Js, Ol, Św 50l, podsz.: lsz, ol, czm.p, jrz, kru na 80%, w cz. E kępa 0,04 ha Ol 40l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	100 130	0,6	prz prz luź	48 75	27 30	II II	12	170 140 ---	330 270 ---	4,5 2,2 ---	TP-1,93
							IIP	3 ŚW 2 DB 1 LP 2 DB 2 LP	70 70 70 50 50	0,3	prz prz luź	27 26 25 15 15	19 18 18 13 13	III III III III III	23	35 15 5 10 5 ---	70 30 10 20 10 ---	2,1 0,8 0,3 0,9 0,7 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
211 ~f ~g ~h			0,07 0,12 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Tymowa (0017) = 26,47 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 26,47 Powiat lubiński (11) = 26,47 Woj. dolnośląskie (02)												7290	158,9		
211A a b	2,09 1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) 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/pg, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Os 38l, Brz, Js 30l, podszyt.: bez.c, glg, śl.t na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, podszyt.: kru, bez.c, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Db,Jw 40l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 DB	38 38 58	0,8	um um prz	19 18 26	18 18 20	I I II	22	92 46 23 ---	190 95 50 ---	8,1 4,8 1,5 ---	14,4 6,9	TP-2,09
						140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 JW 1 GB BRZ DB JW JS	3 3 3 40 40 40 40	1,0		16 19 21 19	17 15 16 16	I I I	12 4 4 4 4	8 4 4 2 ---	16		PIEL-1,20 CW-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211A c	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//ptp, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Brz,Db 80l. w cz. NE bagno 0,3 ha, Info: w cz. NW Lśw1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 1 DB.C 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19 19 19	1,0	peł duże	8 12 11 10 9	10 10 13 10 12	I IA II I I	22	30 15 5 5 5 ---	335 165 55 55 55 ---	15,9 20,2 4,2 4,0 4,4 ---	48,7 4,4	TW-11,16
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	SO OL DB BRZ DB	115 80 80 80 130			41 30 30 28 60	22 23 20 20 26	3 3 3 3 3	60 ---	665 ---	---	4,4		
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Tymowa (0017) = 14,51 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 14,51 Powiat lubiński (11) = 14,51 Woj. dolnośląskie (02)											1063		63,1		
212 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,6	um um prz	17 19	17 17	III I	22	106 14 ---	85 10 ---	3,0 0,4 ---	4,3	TW-0,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. srp.bal, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Wb 35l, podsz.: kru, lsz, brz, ol na 70%		PRZES	DB OL	140 90				65 40	26 22	3 3	15 6 ---	95 21	3,4 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. 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
212 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	83 83 45	0,7	prz prz um	34 43 24	26 24 18	I II I	3 3 3	239 25 25 ---	420 45 45 ---	6,9 0,8 2,4 ---	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//gc, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 7l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha Db 45l. So 85l., Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz	5 7 4 4 7	I I III I II	12 3 3 3	10,6 3,2 0,9 ---	10,6 3,2 14,7 4,2	CP-3,52		
d	0,55				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, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Brz 60l, Św, Db 45l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 115	0,7	prz prz um	37 43	26 24	I II	3 3	214 81 ---	120 45 ---	1,8 0,4 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Db.c, Ak 26l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, Info: w cz.N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um prz	13 11 9 15	12 11 9 14	IA II II I	12	65 43 5 16 ---	210 140 15 50 ---	17,1 7,7 2,2 3,8 ---	TW-3,25
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 60l, So 40l, Db 130l, podsz.: brz, kru, so, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	78 78 90	0,8	prz prz um	31 28 40	25 22 26	I II I	2 3 3	280 25 34 ---	1165 105 140 ---	20,7 1,0 2,1 ---	TP-4,16

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 98l, Brz 45l, podsz.: brz, so, kru, św na 70%, Info: w cz. N BMśw1	90 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	98 98 115 75	0,4	prz prz luź	40 35 44 30	28 26 28 24	II I I II	3 3 3 3	115 35 35 18 ---	240 75 75 40 ---	3,5 1,0 0,8 0,9 ---	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,04
i	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Db, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 70 70	0,9	prz prz um	36 28 26	26 24 22	I I II	3 3 3	280 71 31 ---	1520 385 170 ---	22,5 7,8 2,0 ---	IIIA(1)-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Bk, Św 15l, podsz.: kru, brz, czm, wb na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 SO 1 DB 1 OL	18 18 18 18 25	0,9	um um prz	10 11 11 8 13	12 12 10 9 14	II I IA II III	22 3 3 3 3	60 10 10 5 10 ---	210 35 35 20 35 ---	16,9 1,0 2,9 0,4 1,9 ---	TW-3,53
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs So 90l, Js, Św 50l, podsz.: kru, brz, czm, wb na 80%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 OL 1 JS 3 OL 1 DB	90 90 70 120	0,3	prz prz um	36 38 28 53	22 25 22 27	III II III III	3 3 3 3	57 9 26 13 ---	125 20 55 30 ---	1,5 0,2 0,8 0,3 ---	AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,09
							PODR	6 DB 4 BK	15 15	0,2					4 4	22			2,8 1,3

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(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
212																			
I	2,92				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Ak 64l, Św, So, Db, Ak 45l, So 110l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db,Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	84 64	1,0	prz prz um	34 27	26 24	I I	2 3	346 76 ---	1010 220 ---	16,4 5,0 ---	7,3	TP-2,92
m	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,16 ha Js,Brz,OI 80l. w cz. S kępa 0,21 ha Św 100l. Brz 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 1 JD 1 BK	5 5 15 15 15	1,0				I II I I	12			1,1 0,4 ---	0,4	PIEL-2,46 CW-2,46 CP-1,05
							PRZES	OL JS TP ŚW	80 80 80 100			35 38 27 43	23 26 25 26	3 3 3 3		10 10 10 25 ---	55	0,4	
~a			0,10		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,08		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(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. 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
212																			
	33,69 6,43 6,43 27,26 27,26 33,69 33,69		1,05 0,25 0,25 0,80 0,80 1,05 1,05		= 34,74 = 6,68 Obr. ew. Ustronie (0029) = 6,68 Gmina Lubin (022) = 28,06 Obr. ew. Tymowa (0017) = 28,06 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 34,74 Powiat lubiński (11) = 34,74 Woj. dolnośląskie (02)											6982	172,3		
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,64				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, jeż.spe, orl.pos, D. pjd Św 45l, mjs So, Db, Dg 60l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 30	0,8 0,2	prz prz um	38 26	I 8	3 22	346	220	3,6 5,6	TP-0,64	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 15l, mjs Db 25l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,1	peł duże	12 10 13 10	10 9 12 11	I II II II	12	86 11 20 11 20 ---	160 20 20 20 220 ---	15,6 2,5 1,9 1,2 21,2 11,3	TW-1,88
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. srp.bal, mał.wś, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, Św, Ol 15l, podsz.: kru, św, ol, jrż na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um prz	12 14 13	14 12 13	III I II	23	113 32 16 ---	115 35 15 ---	5,4 2,5 0,8 ---	TW-1,02
																161	165	8,7 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 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
213 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, podsz.: czm, lsz na 30%, Info: w cz. N LMw 1	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 OL 1 JS 2 DB	85 85 65 65 140	0,4	prz prz um	34 43 27 30 65	23 26 23 22 27	III II II II III	3 3 3 3 3	57 18 26 22 35 ---	115 35 55 45 70 ---	1,4 0,7 0,8 0,9 0,5 ---	IIAU(1)-80%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CW-1,01
f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 57l, Db 130l, podsz.: czm.p, św na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 47 47	1,0	um um prz	26 26 20	22 20 19	I IA II	12	250 73 21 ---	1310 385 110 ---	34,2 12,1 2,7 ---	TP-5,25
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. pjd So 50l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, so, kru na 20%, Info: w cz. C Bśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	353	1125	20,0 6,3	TP-3,18
h	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Db, Md 48l, Św 38l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 38	0,8	um um prz	23 18	20 18	IA IA	12	224 44 ---	1385 270 ---	42,4 11,5 ---	TP-6,19
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz 17l, Brz, So, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	17 17 17 17	0,9	peł duże	8 10	8 10 7 6	IA I I II	12	35 5 ---	75 10 ---	12,4 2,2 ---	TW-2,18
																40	85	14,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
213 j	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO	35 35 35 50	0,8	um um prz	18 16 21 26	16 17 19 20	IA I I I	12	111 32 18 51 ---	520 150 85 240 ---	24,9 5,6 3,9 7,4 ---	TP-4,69	
k	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO BRZ	3 13 13 108 45	1,0			3 4 24 17	I III I	11 3 4 3 4		40 3 ---	43	PIEL-2,72 CW-2,72 CP-1,17	
l	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,24 ha Db, So 8l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,21 ha Db 8l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,21 ha Db 8l. 9-od gnia 0,21 ha Db 8l. 10-od gnia 0,23 ha Db 8l. 11-od gnia 0,2 ha Św 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 45	0,5	prz prz um	36 18	24 17	II I	2 4	181 18 ---	865 85 ---	9,7 4,7 ---	14,4 3,0	IIIAU(1)-95%-4,77 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-2,35
m	0,97				Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. pjd Św 45l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 30	0,8 0,2	prz prz um	35 8	26 8	I 22	3 22	364	355	5,0 5,2	IIIA(1)-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29	
n			0,13		RP: DROGI L															
~a			0,13		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
213 ~d ~f ~g ~h ~i			0,16 0,13 0,10 0,05 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: LINIE RP: DROGI L														
	36,68 0,97 0,97 35,71 35,71 36,68 36,68		1,10 0,26 0,26 0,84 0,84 1,10 1,10		= 37,78 = 1,23 Obr. ew. Tymowa (0017) = 1,23 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 36,55 Obr. ew. Ustronie (0029) = 36,55 Gmina Lubin (022) = 37,78 Powiat lubiński (11) = 37,78 Woj. dolnośląskie (02)												7938	236,7	
214 a b	16,95 5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) 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, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c, Md 53l, Db 40l, Db, Brz 73l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps//pg//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: db, kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 70	1,0	um um prz	24 30	22 25	IA I	12	365 42 ---	6185 710 ---	166,7 14,4 ---	TP-16,95
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 60 45	0,8	prz prz um	27 28 25 18	24 23 21 17	IA I II II	12	177 52 47 16 ---	960 280 255 85 ---	22,2 4,7 7,5 3,9 ---	TP-5,42
															292	1580	38,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
214 c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, Db 15l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	5 5 15	1,0			I II I	12				1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,80 CP-0,95
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. pjd Św 50l, mjs Db, Brz, Św 80l, podszt.: św, brz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,18 ha Db 8l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,21 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	34	24	II I	3	234	1140	13,4 2,7	IIIAU(1)-95%-4,88 AGROT-3,05 ODN-ZŁOZ-3,05 CW-1,83
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 14l, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	14 14 14	0,8	um um prz		5 7 4	I II III	22			3,8 0,5 --- 4,3 4,0	CP-1,08
							PRZES	SO DB ŚW	108 60 45			33 26 24	22 17 16	3 3 3		6 2 1 --- 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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Ak 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 6 4 7	I II II I	12			10,9 0,8 0,3 2,8 --- 14,8 5,4	CP-2,75
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, Św, Db 30l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 40	1,0	peł duże	13 18	14 16	IA I	12	178 48 --- 226	240 65 --- 305	14,8 2,7 --- 13,0 17,5	TW-1,35
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Db.c 45l, So 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	32	24	I	2	324	380	6,8 5,8	TP-1,18
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	38,36 38,36 38,36 38,36 38,36		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 39,31 = 39,31 Obr. ew. Ustronie (0029) = 39,31 Gmina Lubin (022) = 39,31 Powiat lubiński (11) = 39,31 Woj. dolnośląskie (02)												10328	277,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	376	1340	34,4 9,7	TP-3,56
b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 4l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha So, Św 100l. So 70l. Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	4 4 14 14	1,0				I I II I	11			1,4 --- 1,4 0,2	PIEL-4,07 CW-4,07 CP-1,75
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Db 93l, Brz, Db 55l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 4l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db 7l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,5	prz prz um	34	24	II	3	194	630	8,9 2,7	IIIAU(1)-95%-3,24 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-1,05
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Lp, Md, Św, Db.c, So 48l, Db 64l, podsz.: brz, kru, bk, czm.p na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 SO 2 BRZ	48 48 64 64	1,0	um um prz	16 18 27 25	18 18 20 20	I II II III	12	102 24 54 49 ---	320 75 170 155 ---	15,4 3,0 4,0 2,1 ---	TP-3,13
																229	720	24,5 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	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. 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
215 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Lp, Md 48l, So, Brz 60l, podsz.: brz, kru, bk, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	48 48 48 48	1,0	um um prz	23 18 16 20	20 18 18 20	IA II I I	12	248 24 24 29 --- 325	750 70 70 90 --- 980	22,9 2,9 3,5 2,1 --- 31,4 10,4	TP-3,02
g	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, jw, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 48	0,8	prz prz um	26 22	22 19	I I	12	230 47 --- 277	1360 280 --- 1640	34,8 9,0 --- 43,8 7,4	TP-5,92
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 45	0,7	prz prz um	34 19	23 16	II II	3 4	241 15 --- 256	230 15 --- 245	3,2 0,6 --- 3,8 4,0	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
i	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, Db, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz,Db,Md 20l., Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62	0,8	prz prz um	28 30 26	23 21 20	I II II	23	188 43 21 --- 252	870 200 95 --- 1165	20,5 3,0 2,7 --- 26,2 5,6	TP-4,64 CP-0,40
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///uż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 60l, Db 45l, Św 30l, podsz.: brz, kru, so, św, db na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB	95 6 6	0,6 0,3	prz prz um	35	23	II	3 22	230	655	9,0 3,2	IIIAU(1)-95%-2,85 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,95
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
215 ~d			0,17		RP: DROGI L														
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Ustronie (0029) = 33,74 Gmina Lubin (022) = 33,74 Powiat lubiński (11) = 33,74 Woj. dolnośląskie (02)												7399	183,4	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz///uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 38l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	38 38 48	0,7	prz prz um	19 18 23	18 17 20	IA II IA	12	134 18 69 ---	175 25 90 ---	7,4 0,8 2,8 ---	TP-1,31
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg///, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 27l, Db, Jw, So, Św 17l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	12	12	IA	13	194	120	9,2 14,6	TW-0,63
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 60l, Db, So 45l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 3 JW 2 LP	60 20 20	0,8 0,2	prz prz um	28	25 5 6 6	IA	22 22	355	1880	43,4 8,2	TP-5,29
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jez.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 98l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,24 ha So,Db 57l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	81 98 58	0,8	prz prz um	32 38 27	26 25 24	I II IA	3 3 3	239 71 36 ---	1260 375 190 ---	21,4 4,9 4,6 ---	IIIA(1)-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
							PODR	9 DB 1 KL	20 20	0,1			5 6		22	346	1825	30,9 5,9	

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
216 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd So 50l, mjs Db 63l, Db, Kl 93l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: brz, czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 KL 2 DB	63 15 15	1,0 0,2	prz prz um	28 3 2	25 3 2	IA IA	12 22	425	465	10,1 9,3	TP-1,09
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 55l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	1,0	um um prz	24 21	22 20	IA IA	12	334 73 ---	780 170 ---	20,0 5,7 ---	TP-2,33
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, brz, czm.p, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 DB	53 10 10	0,8 0,2	prz prz um	24 1 1	21 1 1	I 22	12	266	880	25,1 7,6	TP-3,30
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 25l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	35 35	0,9	peł duże	16 15	17 15	IA I	12	198 37 ---	145 25 ---	7,0 1,4 ---	TW-0,74
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Ustronie (0029) = 20,28 Gmina Lubin (022) = 20,28 Powiat lubiński (11) = 20,28 Woj. dolnośląskie (02)											6580	163,8		
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a				0,85	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
b				3,30	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														

Oddz. 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(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. 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
217 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg///, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So, Db 73l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 50%, 1- od gnia 0,16 ha Db,Św 15l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Św 15l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Św 15l.	80 DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW BRZ 4 DB 4 BK 2 ŚW		73 15 15 15	0,4 0,4	prz prz um	32 22	II II	3 22	132 170	1,8 1,4	III AU(1)-95%-1,29 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,46		
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pg///, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak, Os 57l, Db, Ak 100l, podsz.: jrz, kru, ak, brz na 60%, w cz. NE luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		57 47	0,9	um um prz	28 23	IA IA	12 12	308 68 376	965 215 1180	23,7 6,7 30,4 9,7	TP-3,13 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15	
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 53l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db 4l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW 9 SO 1 DB DB 9 BK 1 DB		93 93 30 4 4	0,5 0,2 0,3	prz prz um prz prz um	34 25 36 23	II III	3 3 22 22	172 22 194 610	540 70 610	7,7 1,2 8,9 2,8	III AU(1)-95%-3,15 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,08	
g	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg///, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Db.c 59l, Db 100l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 60%, w cz. NE d luka 0,19 ha Św 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	prz prz um	30 24	I I	12 12	392 2045	42,3 8,1	TP-5,22 CW-0,19		
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pg///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, Brz, So 36l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	1,1	prz prz um	13 10	IA II	12 12	145 27 172	140 25 165	11,5 1,5 13,0 13,3	TW-0,98	

Oddz. 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. 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
217 i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pg///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Ak, Brz 57l, So 80l, Db 120l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	28	23	IA	12	344	1205	29,6 8,5	TP-3,50
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, der.b na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 1 SO 1 DB 1 DB 1 OL	130 95 95 60 60	0,6	prz prz um	48 36 33 28 27	26 25 24 20 20	III II III II III	3 3 3 3 3	185 23 23 18 18	560 70 70 55 55	5,1 1,0 1,2 1,6 1,0 --- --- 9,9 3,3	IIIB(1)-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/psż///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, Ol, Db 20l, podsz.: kru, czm, ol na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Os 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 MD 2 ŚW	14 14 14 14	0,8	um um prz		4 8 8 3	III III II II	23			0,3 0,8 --- 1,1 1,5	CP-0,72
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	OS	40			18	17		4		8		
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Tymowa (0017) = 25,19 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 25,19 Powiat lubiński (11) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)												6193	137	

Oddz. 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. 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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/psz///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Wb 25l, pods.: os, wb, śl.t na 40%	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,7	prz prz um		4 8 4 7 7	I III III II II	23			0,6 0,3 0,4 0,2 --- 1,5 1,7	CP-0,90
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg///plp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 45l, mjs Js, Db 60l, Os 45l, pods.: lsz, kru, jrz, czm na 70%	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 DB	80 80 60 130	0,5	prz prz um	34 30 28 48	23 19 21 26	III III III III	3 3 3 3	132 9 26 31 --- 198	720 50 140 170 --- 1080	9,5 0,4 2,6 1,6 --- 14,1 2,6	AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 PIEL-2,73
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/psz///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wb 25l, pods.: kru, os, brz, wb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz		4 4 8 7	II I III II	22			0,6 0,7 0,2 0,3 --- 1,8 1,5	CP-1,19
d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg///plp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Św, Db.c 57l, Db 40l, Db 140l, pods.: jrz, kru, lsz, św na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57	0,9	prz prz um	28 33 26 25	23 24 20 21	IA II III II	23	261 26 26 26 --- 339	2245 225 225 225 --- 2920	55,3 5,2 4,3 4,0 --- 68,8 8,0	TP-8,61
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg///plp, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs Os 50l, Ol 70l, Db 95l, pods.: lsz, kru, brz na 70%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 50	0,7	prz prz um	30 32 23	23 24 19	II I II	3 3 4	129 48 21 --- 198	420 155 70 --- 645	4,9 3,2 1,5 --- 9,6 3,0	IIIA(1)-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
218 g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//płp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 10l, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 10	0,8	prz prz um	10 8	10 7	II III	22	60 10 ---	40 5 ---	4,1 1,2 ---	TW-0,69
h	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg//płp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, czm na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	140 65 65	0,5	prz prz um	65 32 27	26 23 20	III II II	3 3 3	162 37 14 ---	25 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
~a			0,17		RP: LINIE		PODRII	OL	20	0,2			5	22	213	30	0,4 2,7		
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Tymowa (0017) = 20,59 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 20,59 Powiat lubiński (11) = 20,59 Woj. dolnośląskie (02)											4720	101,5		
218A a	14,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB.C	17 17 17 17 17	0,9	peł duże	9 11 7 12	8 10 9 12	I I I II II	12	30 15 10 10 ---	430 215 145 145 ---	40,6 29,7 13,1 12,3 1,6 ---	TW-14,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//płp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 17l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 30%, Info: w cz. SE Lw1										65	935	97,3 6,8		

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. 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
218A b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, m/pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 48l, mjs Oi, Js 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 60%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL	48 48 48 60	0,6	prz prz um	24 25 26 30	22 24 20 21	II I I III	23	126 15 15 29 ---	125 15 15 30 ---	2,9 0,4 0,4 0,5 ---	TP-0,98
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, gp//pl//, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	130 80 80	0,6	prz prz um	48 36 30	27 25 23	III I II	3 3 3	213 55 23 ---	340 85 35 ---	3,1 1,5 0,7 ---	IIIB(1)-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pb, ps//pg//, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Oi 65l, So, Js 85l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrż na 50%, Info: fragm.9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 DB	105 85 65 130	0,7	prz prz um	38 30 32 55	25 23 21 27	III II II III	22	120 79 32 42 ---	165 110 45 60 ---	2,4 2,0 0,6 0,5 ---	TP-1,39
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg//plp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c, wb na 60%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 OL 1 DB 3 OL 1 DB	70 70 90 90	0,5	prz prz um	30 28 38 40	21 22 23 23	III I III III	3 3 3 3	88 18 49 26 ---	255 50 140 75 ---	3,7 1,2 1,7 1,4 ---	AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg//plp, porol, P. szad, R. tñk.spe, mrz.zwy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Oi 15l, podsz.: kru, czm, brz na 40%	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10 10 15	0,8	um um prz		2 3 4 3 7 7	I III I I II II	22			0,7	CP-2,44
																10 5 ---	25 10 ---	4,2 1,4 ---	
																15 35	6,3 2,6		

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
218A h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pspłp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 20l, Ol 2l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, Info: w cz. N LMśw1	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 2 LP 1 JW	10 10 15 15	0,7	prz prz um		2 2 4 4	III I III I	22				CW-2,86 AGROT-0,86 POPR-0,86
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pgłp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Db, Db.c, Wz 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%, Info: w cz. SE Ol 1	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 3 OL	20 20 30	1,0	peł duże	9 13	11 7 14	III I III	22	70 50 ---	245 175 ---	17,1 7,6 ---	TW-3,52
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Tymowa (0017) = 30,74 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 30,74 Powiat lubiński (11) = 30,74 Woj. dolnośląskie (02)											2958	151,3		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, m/pl/gp, P. zad, R. trz.spe, trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Gb 15l, podsz.: lsz, kru, jał, czm na 40%, Info: w cz. NW LMśw2	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 25	0,6	prz prz um		6 5 9 5 9	I II III I I	22			0,6 1,2 0,6 1,5 ---	CP-2,42 AGROT-1,61 POPR-1,61
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs So, Md, Jw, Brz 34l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%, Info: w cz. S Lw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 34	0,9	um um prz	12 7 9 15	11 7 11 13	IA II II I	12	70 11 22 11	170 25 55 25	16,5 2,5 2,5 ---	TW-2,44
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 14l, Brz 24l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l., Info: w cz. SE Lw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um prz		5 7 7 3	I II II II	22			10,3 1,6 0,7 ---	CP-2,62
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//płp, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Wz, Db.c, Js 50l, podsz.: kru, lsz, der.b na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 DB	70 70 50 50 50	0,6	prz prz luź	31 33 26 28 25	23 22 21 22 18	II II IA II II	3 3 3 3 3	86 43 21 16 16	175 85 40 30 30	2,0 2,1 1,2 0,9 1,2 ---	
																182	360	7,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, m/pl//gp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 60l, Brz, OI 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,29 ha Brz,OI 40l. w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: fragm.9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 OL	130 90 90 60	0,7	prz prz um	48 33 37 26	26 23 24 21	III III II III	3 3 3 3	185 55 23 18 ---	375 110 45 35 ---	3,5 1,3 0,8 0,7 ---		
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, m/pl//gp, P. zad, R. srp.bal, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs OI 44l, OI 84l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	64	1,1	peł duże	30	22	III	2	344	255	4,2 5,7	TP-0,74	
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//plp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Db, OI, Jw 15l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	20 20 20 30	1,0	um um prz	10 9 7 14	13 9 7 15	II II II III	22	65 20 5 ---	130 40 10 ---	9,2 3,1 0,3 0,4 ---	TW-2,02	
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, m/pl//gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 45l, Md, Db.s 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, w cz. S kępa 0,23 ha OI,Db,Md 60l. w cz. N kępa 0,44 ha Św 42l., Info: fragm.9170;w cz. N LMśw2	80 DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 OL 2 DB 2 SO 2 DB 1 DB	130 88 88 140 60	0,4	prz prz um	45 34	24 21		3 3	6 8 ---	14	6 8 ---		
							PRZES	DB OL	130 85			45 34	24 21		3 3	6 8 ---	14	6 8 ---		
												33 30 37 50 26	23 24 26 27 20	III II I III II	3 3 3 3 3	44 26 31 35 9 ---	120 70 85 95 25 ---	1,4 1,2 1,3 0,7 0,7 ---	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34	
																145	395	5,3 2,0		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl///pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnz.wsn	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	98 45	0,7	prz prz um	36 19	26 17	I II	3 4	287 15 ---	605 30 ---	8,0 1,4 ---	IIIA(1)-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIj (tż) n2, GI. Mt, m/pl//gp, P. szch, R. sit.roz, nwł.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, OI 45l, Św 100l, podsz.: kru, bez.c, wb na 70%, w cz. SE bagno 0,3 ha w cz. SE bagno 0,26 ha, Info: fragm.9170;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 DB 1 OL	83 63 130 100	0,7	prz prz luź	34 27 47 40	22 20 26 22	III III III III	3 3 3 3	122 46 56 31 ---	385 145 175 100 ---	4,9 2,5 1,6 1,0 ---	
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs OI 15l, Wb 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 50	0,9	um um prz	12 23	14 20	III 4	22 4	119 8	110 8	5,8 6,3	
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pb, ps//pg///, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs OI 85l, Lp, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, jrz na 60%, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	105 85 125	0,7	prz prz um	35 30 55	25 23 27	III II III	12	199 60 32 ---	165 50 25 ---	2,3 0,9 0,3 ---	
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 42l, mjs Db 52l, Db 140l, podsz.: św, bez.c, lsz na 50%, Info: w cz. W OL1	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	4 MD 2 JS 2 ŚW 2 OL ŚW	52 52 42 72 30	0,7 0,2	prz prz um	33 28 18 30	25 23 16 22	I I I III	23	104 42 47 52 ---	200 80 90 100 ---	5,2 1,9 5,6 1,4 ---	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
219 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,06 0,18 0,08 0,19 0,15 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Tymowa (0017) = 28,27 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 28,27 Powiat lubiński (11) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												4362	117,8		
220 a b c	1,20 0,77 1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 48l, mjs Db 48l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 50% 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ 58 58 58 prz prz um 26 23 25 22 21 20 I II II 12 230 21 21 --- 272 275 25 25 --- 325 7,0 0,8 0,4 --- 8,2 6,8 TP-1,20 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Brz 50l, Os 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, Info: w cz. N LMw1 80 DB (cz zg) DRZEW 9 OL 1 SO 50 50 prz prz um 28 26 25 25 25 I IA 22 282 24 306 215 20 235 4,5 0,5 --- 5,0 6,5 TP-0,77 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Js 13l, Św 10l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 30% 80 DB (cz zg) DRZEW 7 OL 3 OL 12 25 0,9 um um prz 14 7 14 III III 22 30 35 1,9 2,0 --- 3,9 3,2 CP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 20l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, Info: w cz. C OL1	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB 1 BRZ 1 OL	20 20 20 20 15	1,0	peł duże	12 12 7 10 9	12 14 7 11 11	III I II I II	22	65 15 10 10 ---	155 35 25 25 ---	10,7 12,9 0,3 1,8 2,4 ---	TW-2,38
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//p/p, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 68l, Db, Os 45l, Db 140l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Db 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	68 68 80	0,9	prz prz um	28 26 33	24 22 26	I II I	12	199 32 107 ---	890 145 480 ---	18,7 1,8 8,3 ---	TP-4,48
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//p/p, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd So 30l, mjs Brz 42l, Św, Db 30l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	18	17	I	22	204	185	7,2 7,9	TP-0,91
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Db 25l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 35	1,1	peł duże	13 16	15 17	II III	22	140 59 ---	475 200 ---	25,6 7,2 ---	TW-3,40
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 60%	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 MD	50 50 50 40 65 65	0,8	prz prz um	28 26 23 16 33 36	22 21 19 16 24 26	I II II I II II	23	151 58 24 24 24 24 ---	335 130 55 55 55 55 ---	15,6 2,9 1,2 3,6 0,8 1,0 ---	TP-2,23
																305	685	25,1 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 55l, Db 80l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55	0,7	prz prz um	30 24	23 20	II I	3 3	167 69 ---	470 195 ---	8,2 5,3 ---	TP-2,80
k	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmf.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 68l, Db 45l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 88	1,0	prz prz um	27 35	24 26	I I	12	296 86 ---	1030 300 ---	21,7 4,6 ---	TP-3,48
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Os 48l, Brz, Ol, Js 30l, Ol 80l, podszt.: kru, bez.c, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,8	prz prz um	28	24	I	22	350	485	10,8 7,8	TP-1,39
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os 40l, Wb 30l, Db 130l, podszt.: czm, bez.c, kru na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha Db 130l. Ol 60l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 SO	60 60 60	0,6	prz prz um	28 30 30	26 23 25	I II IA	22	125 73 26 ---	180 105 40 ---	3,2 1,8 0,9 ---	TP-1,45
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, So.c 30l, podszt.: kru, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	40 40 40	0,8	um um prz	18 16 23	18 17 19	IA II II	12	184 18 18 ---	285 30 30 ---	11,2 0,9 1,1 ---	TP-1,55
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, ps/pg///, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Lp, Gb, Bk 60l, podszt.: bez.c, jw, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 SO	50 50 65 65	0,7	prz prz um	28 32 34 32	23 22 24 26	I I I IA	23	126 24 58 29 ---	255 50 120 60 ---	8,7 1,1 2,8 1,2 ---	TP-2,04
							PODR	JW	20	0,2			5		22	237	485	13,8 6,8	

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 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
220 p	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plp///, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Ak 65l, Db 110l, Js, OI 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha Js,OI 40l. w cz. NW kępa 0,08 ha Js,OI 40l., Info: w cz.E LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	65 65 50	0,9	prz prz um	32 27 25	26 24 22	IA I IA	12	269 32 64 ---	3015 360 715 ---	63,1 8,5 20,8 ---	TP-11,20
r	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs Bk, Db 20l, Db.c, Ak 28l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28	1,0	um um prz	13 11 10	13 13 11	IA II II	12	145 27 5 ---	775 145 25 ---	54,2 7,3 2,9 ---	TW-5,34
s	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/plp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 43l, Jw, So 63l, podsz.: kru, bez.c, ak na 60%, Info: skarpa	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 AK 1 DB	63 63 63 83	0,7	prz prz um	26 27 36 38	25 23 22 20	I I II III	23	129 64 21 21 ---	410 205 65 65 ---	10,2 3,1 1,0 1,4 ---	15,7 5,0
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
	49,01 49,01 49,01 49,01 49,01		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 50,06 = 50,06 Obr. ew. Tymowa (0017) = 50,06 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 50,06 Powiat lubiński (11) = 50,06 Woj. dolnośląskie (02)											13355	395,1		

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(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. 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
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,19				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, śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Md 36l, Św, Md 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	18	18	IA	12	230	1195	54,6 10,5	TP-5,19
b	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 2 BK	5 5 5 5 15	0,9				I I I II I	12			2,2 --- 2,2 0,3	CW-8,10
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd So 70l, mjs Brz 70l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	37	26	I	3	415	1650	21,9 5,5	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db 30l, mjs Md, Brz 73l, Db, So 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	30	24	I	2	314	1455	28,0 6,0	TP-4,63
f	5,62				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, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	46 46 56	0,9	um um prz	23 46 26	21 20 23	IA I IA	12	238 24 73 --- 335	1340 135 410 --- 1885	43,3 3,5 10,3 --- 57,1 10,2	TP-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	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. 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
221 g	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pspls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ak 80l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha Ak,Db 80l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 50	1,0	prz prz um	30 25 25	24 20 22	IA II IA	12	282 31 68 ---	1815 200 440 ---	42,0 3,2 12,7 ---	TP-6,44
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, psz/plp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 55	0,9	prz prz um	34 28 25	26 23 23	IA II IA	22	296 32 70 ---	1060 115 250 ---	20,3 1,3 6,4 ---	TP-3,58
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/plp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 60l, Św 45l, Db 80l, podsz.: czm.p, jr, brz, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 130l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 45 45	0,6	prz prz um	26 30 28 18 17	25 22 23 16 17	I II I II II	3 3 3 4 4	94 37 21 10 16 ---	190 75 40 20 30 ---	3,1 2,2 1,0 0,9 0,8 ---	TP-2,00
j			0,56		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: DROGI L														
~a			0,14		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	39,54		1,14		= 40,68 = 0,56 Obr. ew. Tymowa (0017) = 0,56 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 40,12 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) = 40,12 Gmina Lubin (022) = 40,68 Powiat lubiński (11) = 40,68 Woj. dolnośląskie (02)											10442	257,7		
	39,54		0,56																
	39,54		0,58																
	39,54		0,58																
	39,54		1,14																
	39,54		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(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
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,76				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, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So 50l, pods.: so, czm.p, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	34	23	II	3	271	205	2,7 3,6	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 30l, pods.: brz, czm.p, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	20 18 18	20 18 16	IA II II	13	214 19 15 ---	240 20 15 ---	7,9 0,6 0,7 ---	TP-1,11
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 18l, So, Brz 28l, pods.: brz, czm.p, kru, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 18 18	0,9	um um prz	8 7 7 10	8 7 9 6 9	I II II II II	22	40 5 5 5 ---	85 10 10 10 ---	7,3 0,7 0,9 0,2 1,3 ---	TW-2,17
d	2,45				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Ak, Brz, So 15l, pods.: brz, czm.p, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,8	um um prz		3 4 1	IA II II	22			0,6 ---	CP-2,45
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Brz 58l, Db, Św 45l, pods.: brz, czm.p, jrjz, kru na 30%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 78	0,9	um um prz	23 28	21 23	I II	12	261 63 ---	1120 270 ---	28,6 4,9 ---	TP-4,29
							PRZES	SO	108			33	23		3		12		0,6 0,2
							DRZEW									261 63 324	1120 270 1390	28,6 4,9 33,5 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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 100l, Brz, So 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,19 ha Db 8l. 6-od gnia 0,17 ha Brz 8l. 7-od gnia 0,2 ha Db 8l. 8-od gnia 0,25 ha Db 8l. 9-od gnia 0,17 ha Św 8l.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO	SO	100	0,6	prz prz um	35	23	II	3	234	1175	15,0 3,0	IIIAU(1)-95%-5,02 AGROT-3,34 ODN-ZŁOZ-3,34 CW-1,68
h	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Md 63l, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	30	23	I	12	296	1940	44,7 6,8	TP-6,55
i		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, psz//plp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, Info: "ARCHEO-44/333/Arch/68"	DB-SO	PRZES	SO BRZ MD DB	55 55 55 55			25 25 28 26	22 21 23 20		3 3 3 3		75 15 10 10 ---	110	
j	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Md, So, Db 85l, Ak, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	26 24 28	23 21 24	IA II I	13	303 26 37 ---	4320 370 525 ---	111,1 7,0 12,8 ---	TP-14,25
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	36,60	0,44	0,77		= 37,81												10437	247	
	36,60	0,44	0,77		= 37,81 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005)														
	36,60	0,44	0,77		= 37,81 Gmina Lubin (022)														
	36,60	0,44	0,77		= 37,81 Powiat lubiński (11)														
	36,60	0,44	0,77		= 37,81 Woj. dolnośląskie (02)														
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ak 65l, So, Jw 80l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	30 32	25 23	IA II	12	387 32 ---	2725 225 ---	57,1 3,1 ---	TP-7,04	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Ak 14l, Brz 24l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,8	um um prz		6 8 4 5 7	IA I II I II	12			5,1 2,6 0,1 0,3 ---	CP-1,41	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 AK	59 59 59	0,7	prz prz um	28 25 32	23 22 23	IA II I	23	162 42 47 ---	145 40 45 ---	3,5 0,6 0,7 ---	TP-0,91	
d		0,48			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha Lp, So, Js 30l., Info: "ARCHEO-47/336/Arch/68"	DB-SO	PRZES (w cz. C) SO DB	68 68			30 27	24 21		3 3	115 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. 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
223 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//płp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Ak, Db 68l, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	28 24	24 22	I II	22	296 27 ---	945 85 ---	19,9 1,1 ---	TP-3,20
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Ak,So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 LP LP DB AK BRZ	3 3 3 3 3 80 80 60 60	1,0			I I I II I	12		5 3 6 6 ---		PIEL-3,27 CW-3,27	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 68l, mjs Ak, Brz 35l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 2 SO	50 50 50 68	0,7	prz prz um	26 20 28 33	23 21 21 24	IA I I I	23	126 44 19 49 ---	280 100 40 110 ---	8,2 2,2 1,0 2,3 ---	TP-2,23
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Jw 30l, podsz.: ak, czm.p, jrz, jw na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	24 20 18	20 19 17	I IA II	23	101 51 14 ---	120 60 15 ---	4,1 2,6 0,6 ---	TP-1,21
j				0,11	RP. R (R VI)		PRZES	AK SO BRZ	60 60 60			37 26 22	20 22 21	3 3 4	12 5 5 ---		22	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	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. 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
223 k				0,22	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL CZR KSZ JW JS	30 30 80 80 80			15 22 57 45 43	10 12 20 20 21		4 4 3 3 3		1 1 2 2 2		
l	0,71				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, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 20	21 20	I II	12	240 26 --- 266	170 20 --- 190	4,9 0,4 --- 5,3 7,5	TP-0,71
m			0,36		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ CZM.P KRU		0,3									
n	1,40				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, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, Ak, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	21	I	12	303	425	12,1 8,6	TP-1,40
o	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//plż, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.roz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 65l, OI 55l, OI 37l, Db 130l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,16 ha OI 55l. w cz. SW kępa 0,21 ha OI 37l., Info: w cz. S fragm. OI 2	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	85 85 65	0,5	prz prz um	35 38 27	23 26 21	III I III	3 3 3	106 66 35 --- 207	315 195 105 --- 615	3,9 3,1 1,7 --- 8,7 2,9	IIIB(1)-30%-2,97 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
223 ~f			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	53			26	20		3		20		DRZEW-100%-0,09
	24,35	0,48	1,01	0,33	= 26,17												6346	141,2	
	24,35	0,48	1,01	0,33	= 26,17 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005)												[20]		
	24,35	0,48	1,01	0,33	= 26,17 Gmina Lubin (022)												(8)		
	24,35	0,48	1,01	0,33	= 26,17 Powiat lubiński (11)														
	24,35	0,48	1,01	0,33	= 26,17 Woj. dolnośląskie (02)														
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. pjd Db 50l, mjs Db, Tp 66l, Db 130l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	33	26	IA	13	290	390	8,0 6,0	
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp/gp///, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 15l, mjs Db 15l, podsz.: lsz, kru, ol, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 OL.S	18 18 15 15	0,8	um um prz	10 8 8 8	13 9 11 8	II I II IV	22	50 5 5 5 ---	110 10 10 10 ---	8,7 0,5 1,1 1,2 ---	TW-2,18
							PRZES	OL DB JS	50 50 80			28 22 35	18 16 24	3 4 3		8 4 2 ---	140 14	11,5 5,3	
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp/gp///, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 42l, Tp, Db 62l, podsz.: kru, lsz, czm, wb na 60%, w cz. E bagno 0,28 ha	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 JS 1 OL 2 OL	82 82 62	0,7	prz prz um	35 32 27	26 23 21	I III III	3 3 3	203 25 51 ---	530 65 135 ---	5,1 0,8 2,3 ---	IIIB(1)-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
																279	730	8,2 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	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
224 d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp/gp///, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 35l, Db, Brz 66l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 50%, w cz. E kępa 0,42 ha Ol,Js 35l. w cz. W kępa 0,2 ha So 68l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 OL	51 68 68 45	0,9	um um prz	27 30 30 25	22 24 24 19	II II I III	3 3 3 3	177 73 31 26	650 270 115 95	14,3 3,8 2,4 2,5	TP-3,68
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp/gp///, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 63l, Js, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wb na 60%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 2 OL 1 OL 1 ŚW 2 DB	83 83 63 53 160	0,7	prz prz um	35 30 27 28 65	26 23 21 21 28	I III III I III	3 3 3 3 3	127 56 25 20 71	210 90 40 35 115	2,0 1,2 0,7 1,4 0,7	IIIB(1)-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Md, Brz 4l, Lp 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,29 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 15 15	1,0				I II I	12				PIEL-3,63 CW-3,63 CP-1,56
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Brz 45l, Db, Ak 83l, So 110l, podsz.: jrz, kru, ak na 90%, w cz. E kępa 0,27 ha So 110l. Ak 83l., Info: w cz. S LMśw2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	34	26	I	2	346	1275	21,0 5,7	IIIA(1)-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ak, Ol 52l, Db 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	323	1130	31,2 8,9	TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp/gp///, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Js 30l, Tp 39l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha Js,OI 70l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 JS OL JS	39 39 70 70	0,8 	um um prz	23 25 34 36	20 21 23 24	II I 3 3	22 3 3	157 55 --- 212	205 70 --- 275	6,4 2,9 --- 9,3 7,1	TP-1,31
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, So.we, Ol, Db 23l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 SO BRZ OL	23 23 23 35 60 60	1,0 	um um prz	12 16 10 20	12 12 11 15	IA I II I	13 3 3	54 48 16 16 ---	50 45 15 15 ---	5,2 3,9 0,9 0,7 ---	TW-0,91
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 60	0,8 	prz prz um	24 30	22 23	II II	22 	190 92 ---	235 115 ---	5,3 2,0 ---	TP-1,24
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, GI. CZms, m/pl, P. szad, R. sit.roz, taj.jed, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 140l, Js 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb na 80%, w cz. C bagno 0,41 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 OL	85 65 100 50	0,5 	prz prz um	35 27 44 23	23 22 27 20	III III II III	3 3 3 4	81 51 15 15 ---	210 135 40 40 ---	2,6 2,2 0,3 0,9 ---	
n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, GI. CZms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 39l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 2 BRZ	39 39 39 58	0,7 	prz prz um	22 24 20 27	20 20 19 21	II I I II	23 	83 32 32 37 ---	135 55 55 60 ---	4,3 2,1 1,7 1,1 ---	TP-1,65
																184	305	9,2 5,6	

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(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
224																			
o			0,04		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tymowa (0017) RP: DROGI L														
~a			0,34		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
	31,55		1,04		= 32,59												6848	152,7	
			0,04		= 0,04 Obr. ew. Tymowa (0017)														
			0,04		= 0,04 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	31,55		1,00		= 32,55 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005)														
	31,55		1,00		= 32,55 Gmina Lubin (022)														
	31,55		1,04		= 32,59 Powiat lubiński (11)														
	31,55		1,04		= 32,59 Woj. dolnośląskie (02)														
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Młeczno (0014) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	19,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we, Db, Md, Św 21l, Md 30l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, śl.t, glg na 30%, w cz. E remiza 0,36 ha Śl.t, Glg 20l. Db 30l. Gr,Jb,Db 70l. w cz. E remiza 0,27 ha Śl.t, Glg 20l. Db 30l. Gr,Jb,Db 70l., Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 BRZ	21 21 30	0,9	peł duże	10 9 13	9 11 15	IA I I	12	36 23 73 --- 132	710 455 1435 --- 2600	96,4 31,8 65,6 --- 193,8 9,8	TW-19,69
							PRZES	DB DB SO	70 100 100				35 48 45	16 19 19	3 3 3		15 8 2 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
225 b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP mjs Lp, Db 83l, Db, So, Lp 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: jrz, db, czm.p, lp, śl.t na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, Lp 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 LP 1 DB 2 LP 2 DB 1 DB	SO SO	83 50	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	36 24 18 10 11 27	25 18 13 12 10 18	I I III I III III	2 22	329 69 5 10 5 10 ---	1710 360 25 50 25 50 ---	28,1 5,4 16,0 1,2 5,7 2,4 1,5 ---	III A(1)-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56		
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Os, Lp, Db 68l, podsz.: czm.p, lp, brz, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II 7 DB 3 LP	SO	68 25 25	0,7 0,3	prz prz um	28	26 7 6	IA I I	12 22	330	595	11,8 6,6	TP-1,80		
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Gr 10l, Db 25l, So, Db 35l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha So, Db 35l. Db 70l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK	SO	10 10 10 18 18 18	0,9	um um duże	3 5 6 6 4 5	IA I I II II I	13	---	---	---	---	---	---	CP-2,06
							PRZES	SO DB BRZ DB	103 103 103 70			35 47 45 26	25 24 23 16	3 3 3 3		5 30 2 30 ---		4,1 0,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
225 f	3,64				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, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db, Brz 103l, IIP zmiesz. jdn., podszyt: jrz, db, brz, kru, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. Db 6l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 9l. Db 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 9l. Db 6l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 9l. Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB 3 DB 2 DB		103	0,6	prz prz luź prz prz luź	36 12 17 27	23 10 14 19	II III III III	3 23	213 24 15 19 ---	775 85 55 70 ---	9,4 2,6 8,2 2,6 1,9 ---	III AU(1)-95%-3,64 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 CP-0,91
~a			0,28		RP: LINIE		PODR	8 BK 2 DB	9 6	0,2			1 1	22	58	210	12,7 3,5		
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Mleczno (0014) = 36,01 Gmina Rudna (032) = 36,01 Powiat lubiński (11) = 36,01 Woj. dolnośląskie (02)											6492	286,7		
225A a	12,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Ustronie (0029) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs So.c. Św, Brz 45l, Brz, Db 60l, Db, So 110l, podszyt: czm.p, jrz, db, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz,Db 34l. w cz. N kępa 0,43 ha So,Brz,Db 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	24 21	IA IA	12		307	3725	124,1 10,2	TP-12,13

Oddz. 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	
225A b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psz/plż//, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 5l, Db, So 18l, podsz.: czm.p, brz, ak, os, jrjz na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 110l, So,Db 70l. w cz. SW kępa 0,49 ha Db 110l, Ol,Brz,Czr,Db 70l, Wb,Os 50l., Info: w cz. SW LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 AK	11 11 11 11	0,8	um um duże		3 1 6 2 8	I II I III I	23		5	15	5,2 4,7 2,1 --- 12,0 4,6	CP-2,59
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Lp, Brz, Db 41l, Db 65l, Db 110l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz, ak, brz na 90%, w cz. S kępa 0,22 ha So,Md,Db,c,Db 21l. w cz. SE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 AK 2 SO 1 AK 2 AK	41 41 55 55 65	0,8	prz prz um		23 24 27 28 35	19 21 24 23 25	IA I IA I I	13	98 18 67 27 53 --- 263	290 55 200 80 160 --- 785	11,1 1,6 5,1 1,6 2,3 --- 21,7 7,3	TP-2,98
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Ustronie (0029) = 18,25 Gmina Lubin (022) = 18,25 Powiat lubiński (11) = 18,25 Woj. dolnośląskie (02)											4613	157,8			

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Miasto (044) Obr. ew. Miasto Ścinawa 3 (0003) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, uż/ps////, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 100l, Ak, Brz, So, Jw, Os 55l, So, Db 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, db na 70%, w cz. NW kępa 0,37 ha So,Db 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB	100 45	0,7	prz prz um	33 15	22 15	III II	3 4	195 15 ---	1630 125 ---	21,6 5,6 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AUi, uż/ps////, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Os 39l, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, ak, bez.c, db na 60%, w cz. NE kępa 0,17 ha Os,Ak 39l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB	39 39 39 59	0,8	um um prz	18 21 24 18 26	17 18 19 18 20	I IA I I II	23	78 46 18 18 ---	160 95 35 35 ---	7,6 3,8 1,2 1,1 ---	TP-2,03	
c				0,05	Obr. ew. Miasto Ścinawa 2 (0002) RP. INNE BUD (Bi)														
d				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
	10,38			0,06	= 10,44														
	10,38			0,06	= 0,06 Obr. ew. Miasto Ścinawa 2 (0002)														
	10,38			0,06	= 10,38 Obr. ew. Miasto Ścinawa 3 (0003)														
	10,38			0,06	= 10,44 Gmina Ścinawa Miasto (044)														
	10,38			0,06	= 10,44 Powiat lubiński (11)														
	10,38			0,06	= 10,44 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Db, Jw 60l, Jw, Lp 45l, podsz.: brz, czm.p, jw, kru na 60%, w cz. S d luka 0,31 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 JW 2 DB	60 20 20	0,8 0,2	prz prz um	27 6 6	23 6 6	I I II	23 22	292	1030	25,2 7,1	TP-3,53 PIEL-0,31
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 12l, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 26	0,7	prz prz um	5 5 6 7 9	I II IA II I	23	5	5	0,1 1,0 0,2 0,7 --- 2,0 2,6	CP-0,77	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psm//pg, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: kru, os, głg na 60%, w cz. SW kępa 0,27 ha So,Db 50l. w cz. S luka 0,12 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 BRZ 1 DB	110 80 50 50	0,6	prz prz um	44 34 22 24	23 21 18 20	III III II I	23	180 18 14 18 230	175 20 15 20 230	2,3 0,4 0,3 0,6 --- 3,6 3,7	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
d	1,91				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/ps/pg, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg 100l, Św 70l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%	140 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 BRZ	140 100 100 100	0,4	prz prz um	66 34 38 42	26 24 21 23	III III III III	3 3 3 3	88 26 31 13 --- 158	170 50 60 25 --- 305	1,3 0,8 0,6 0,1 --- 2,8 1,5	IIB(1)-30%-1,91 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 PIEL-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 40%, Info: w cz.E LMsw2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB	85 85 50	0,7	prz prz um	32 37 20	25 22 19	I III II	2 2 4	209 15 31 ---	435 30 65 ---	6,9 0,6 2,5 ---	10,0 4,8	IIIA(1)-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
g	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGb, psz/gs, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 50l, Lp, Bk, Md 85l, podsz.: db, św, lsz, kru na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Św 5l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 5l., Info: w cz. NW LMw2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	36 38	26 24	I II	2 3	310 36 ---	2850 330 ---	45,5 5,9 ---	51,4 5,6	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Db, Bk, Św 25l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 60%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OS	35 35 35	0,7	um um prz	16 16 23	17 18 20	I II I	23	92 46 23 ---	105 50 25 ---	3,9 1,9 1,1 ---	6,9 6,1	TP-1,13
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Md, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB	50 50 50 65	0,8	prz prz um	18 18 19 22	18 18 19 22	II II I II	23	97 19 24 49 ---	140 25 35 70 ---	5,3 0,6 1,1 1,9 ---	8,9 6,2	TP-1,44
j	0,17				Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db.c, Brz, Jw 50l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	50 50	0,9	prz prz um	19 22	17 19	II I	23	156 44 ---	25 5 ---	1,0 0,2 ---	1,2 7,1	TP-0,17
~a			0,15		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,13 0,13 0,02		RP: DROGI L Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) RP: DROGI L														
	21,20 15,75 15,75 5,45 5,45 21,20 21,20		0,43 0,41 0,41 0,02 0,02 0,43 0,43		= 21,63 = 16,16 Obr. ew. Siedlce (0026) = 16,16 Gmina Lubin (022) = 5,47 Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) = 5,47 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 21,63 Powiat lubiński (11) = 21,63 Woj. dolnośląskie (02)											5763	112		
228 a b	3,40 4,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Turów (0016) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Bk 4l., Info: fragm.9190;w cz. S Lw1 140 DRZEW DB-SO (zg) 20 PODS 7 BK 1 DB 2 DB 140 DRZEW DB (zg) PODR 7 DB 3 OL	140 7 DB 1 SO 2 DB 4 6 10 6 DB 3 OL 1 JS 7 DB 3 OL	7 DB 1 SO 2 DB 4 6 10 6 DB 3 OL 1 JS 15 15	115 115 80 4 6 10 160 70 70 15 15	0,6 0,3 0,4 0,2	prz prz um prz prz um 4 8	38 35 30 68 34 28 4 8	26 25 24 28 24 24 4 8	III II II III II II 4 8	3 3 3 3 3 3 22 22	189 23 51 --- 263 120 55 18 --- 193	645 80 175 --- 900 520 240 80 --- 840	7,7 0,8 3,4 --- 11,9 3,5 3,3 3,2 1,3 --- 7,8 1,8	IIIB(1)-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,02	

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	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. 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
228 c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 50%, Info: fragm.9190;w cz. S Lw1	140 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 JS	160 120 60 60	0,5	prz prz luź	68 41 28 27	28 26 22 23	III III II I	3 2 3 3	146 57 26 26	650 255 115 115	4,1 2,8 2,0 2,1	IIA(1)-40%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-1,34
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pgż////, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Js 60l, mjs Wb 40l, Db 140l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, śl.t na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	JS	80	0,7	prz prz um	33	26	I	2	270	145	1,5 2,8	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pgż////, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: jrz, kru, śl.t na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 OL	140 60 60	0,8	prz prz um	65 28 30	27 24 22	III I II	3 3 3	185 79 60	180 75 60	1,4 1,3 1,0	
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 6l, mjs Md 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um prz	10	5 11 5 6 8	II II II I I	22	20	115	2,8 11,4 0,5 1,2 1,9	CP-5,72
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.we 100l, Bk, Db 80l, Db, Brz 50l, podsz.: db.c, jrz, db, czm.p na 50%, w cz. S kępą 0,35 ha Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 100	0,9	prz prz um	32 38	25 26	I II	2 2	329 34	1025 105	17,7 1,4	TP-3,12
							PODR	7 DB.C 3 DB	20 20	0,2			8 7		22		363 1130	19,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zgęsz- 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
228 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Db.c 25l, podszt.: brz, db.c, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 9 10 11	11 9 9 11	IA II I II	12	119 5 5 11 ---	105 5 5 10 ---	9,2 0,7 0,5 0,6 ---	TW-0,88
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs OI 60l, Db 90l, Św, OI.s 30l, podszt.: ol, lsz, kru, brz na 50%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 JS 1 BRZ	65 65 45 45	0,9	um um prz	27 30 26 25	20 20 21 19	III III I II	3 3 3 3	161 21 43 21 ---	760 100 205 100 ---	12,3 1,3 6,2 2,6 ---	TP-4,73
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	9 9 9	1,0	um um prz		3 2 2	I II II	12				CW-0,79
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, Św 40l, podszt.: brz, kru, czm, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 50 65 65	0,7	prz prz um	26 27 30 32	22 21 24 22	IA I I II	13	151 19 49 19 ---	385 50 125 50 ---	11,1 1,1 2,8 0,7 ---	TP-2,54
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 35l, podszt.: kru, czm, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	35 35 35	0,8	prz prz um	11 15 13	12 14 14	II I II	22	60 32 14 ---	65 35 15 ---	4,4 1,8 0,6 ---	TW-1,10
																106	115	6,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 n	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Os 45l, So.c 30l, pods.: kru, jr, czm na 40%, w cz. C d luka 0,47 ha Db 4l. w cz. S luka 0,17 ha w cz. C luka 0,24 ha, Info: w cz. S Lw1	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 3 ŚW	45 45 45 55	0,8	um um prz	22 19 24 27	21 20 21 24	I I IA I	22	161 29 34 97 ---	790 140 165 475 ---	43,5 3,8 5,6 18,8 ---	TP-4,90 PIEL-0,88 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41
o	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, gc//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Db 140l, pods.: kru, czm, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB	45 45 45 45 60	0,9	um um prz	20 19 23 25 28	20 20 19 22 22	I I III IA II	22	112 49 19 29 24 ---	215 95 35 55 45 ---	8,3 2,5 1,0 1,8 1,3 ---	TP-1,90
p	3,68				Obr. ew. Ręszów (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gc//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 70l, Św, Ol 50l, pods.: kru, jr, brz, czm na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.C 1 DB 2 OL	50 50 50 40	0,9	prz prz um	26 31 25 18	22 23 21 16	I I I III	23	102 73 24 39 ---	375 270 90 145 ---	8,5 9,1 3,0 4,4 ---	
					Obr. ew. Turów (0016)		PODRII	ŚW	30	0,2			7	22		238	880	25,0 6,8	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
228																			
	43,03 3,68 39,35 43,03 43,03 43,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 43,60 = 3,68 Obr. ew. Ręszów (0013) = 39,92 Obr. ew. Turów (0016) = 43,60 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 43,60 Powiat lubiński (11) = 43,60 Woj. dolnośląskie (02)												9490	240,3	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/gc///, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, Jw, Ol, Św, Wb 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 40%, Info: w cz. S LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 DB 1 LP	15 15 15 15 15 15	0,8	um um prz	8	6 7 9 4 4 4	I II III I III III	22	10	95	18,8 4,5 9,3 --- 32,6 3,5	CP-9,37
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDB, pszgc, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 8l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 4 3	I II I	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,7	CW-1,15
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDB, plsglp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Brz 45l, So, Md, Db 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,37 ha So,Db,Md 20l., Info: w cz. W LMśw1,	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	55 55 55 45 45	1,0	um um prz	27 29 28 19 20	23 21 24 18 19	I II IA II I	22	250 52 31 21 37	760 160 95 65 115	30,2 3,0 2,4 2,8 6,2 --- 44,6 14,6	TP-3,05

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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, plsglp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak 50l, Os, Św 40l, So 95l, pods.: kru, jrz, brz, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,34 ha Brz,Ak 50l. w cz. SE kępa 0,41 ha Brz,Db 50l. w cz. W kępa 0,38 ha So 95l. Db 50l.	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	130 90	0,8	prz prz um	47 34	28 25	III II	2 3	319 69 ---	3870 835 ---	35,6 13,6 ---	IIIB(1)-30%-12,13 AGROT-3,64 ODN-ZŁOZ-3,64
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/gS, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, pods.: jrz, brz, czm.p na 60%, Info: w cz. W LMw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 45 90	0,8	prz prz um	26 24 30 18 40	23 23 25 20 25	I I IA I II	22	120 83 31 21 37 ---	295 205 75 50 90 ---	7,8 3,4 1,7 1,4 1,5 ---	TP-2,44
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, plż///pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db, Os 62l, Db.c, So 80l, pods.: jrz, czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 OL	62 62 62 62	0,8	prz prz um	30 32 36 32	25 23 27 22	IA I I III	22	129 97 32 27 ---	360 270 90 75 ---	8,0 4,3 1,8 1,3 ---	TP-2,80
h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szł.lep, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Os, Brz, Db 55l, pods.: jrz, kru, czm.p, brz na 50%, Info: w cz. S Lw1	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 55 55	0,8	um um prz	22 18 27 30	20 20 23 24	I I I IA	23	185 49 39 29 ---	960 255 200 150 ---	53,0 6,8 8,0 3,9 ---	TP-5,19
i			13,13		RP: SZK LEŚNA														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,26		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	36,13 36,13 36,13 36,13 36,13		13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		= 49,59 = 49,59 Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) = 49,59 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 49,59 Powiat lubiński (11) = 49,59 Woj. dolnośląskie (02)												9070	230,1	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a				0,28	RP. R (R V)														
b				0,22	RP. PS (Ps V)														
c				0,02	RP. PS (Ps IV)														
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, plsp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs BK 9I, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 LP 1 BRZ	9 9 9 9 15	1,0	peł duże	4 4 3 2 7	II II I II II	12				1,5 0,4 --- 1,9 1,5	CP-1,25
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, plsp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8I, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	8 8 15	1,0	peł duże	3 2 7	I III II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,60
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, plsp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8I, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	um um prz	2 2 2 4	III II III II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plspłp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: kru, brz, śl.t na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 BRZ 1 BRZ	12 12 16	1,0	um um prz		4 5 7	II II II	13			0,5 0,5 --- 1,0 0,6	CP-1,57
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, psz/gc///, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, mjs Wz, OI 11l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 SO 1 MD 1 DB.C 1 LP	11 11 11 11 8	1,0	peł duże		4 4 5 5 3	I IA I I I	13			2,9 1,8 0,6 --- 5,3 3,4	CP-1,58
j		0,79			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, psz/gc///, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: db, ol, so, lp, brz, kru na 50%	DB-SO													
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, pg/gc/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So.c 26l, mjs Db.c, So.we, Md 26l, Os, Db 36l, podsz.: kru, os, czm.p, brz na 40%, Info: w cz. SE LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	26 26 26	1,0	peł duże	14 11 13	12 13 13	IA I III	12	97 32 32 ---	225 75 75 ---	18,1 4,0 3,7 ---	TW-2,30
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/gc/gz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Os, Ak, Św 50l, Db.c 70l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, śl.t, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	70 50 90	0,5	prz prz um	32 22 42	22 19 24	II II II	3 4 3	106 31 18 ---	240 70 40 ---	2,8 1,6 0,6 ---	IIB(1)-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-0,68
																155	350	5,0 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 m	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGb, pg/gc, P. szad, R. sdm.leś, mal.wś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Db, So, Brz 90l, Os 55l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	55 55 55	0,9	prz prz um	26 26 28	22 20 21	I II I	3 3 3	115 73 89 ---	330 210 255 ---	6,4 7,0 7,0 ---	TP-2,88	
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGb, pg/gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 40l, podsz.: kru, brz, jr na 60%, w cz. N kępa 0,19 ha Db.c 60l.	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 BRZ	40 40 40 30	0,7	prz prz um	20 22 23 13	18 17 18 15	I I IA I	23	88 46 18 14 ---	215 110 45 35 ---	6,8 5,2 1,7 1,6 ---	TP-2,44	
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Md 55l, So 80l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 50%, Info: w cz. SE LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	prz prz um	26 24	23 20	IA II	12	303 26 ---	625 55 ---	16,1 1,8 ---	TP-2,06	
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/pg/gs, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jr na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Db,So 100l. Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,9	um um prz		3 2 3 1 4	I III I II II	12				0,3 ---	CP-1,16
							PRZES	DB.C ŚW	60 60			27 32	22 21		3 3		20 2 ---	6,3		
																329	680	17,9 8,7		
							PRZES	DB SO BRZ	100 100 70			38 40 30	24 20 21		3 3 2		12 3 2 ---	0,3 0,3 0,3		
																17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 r	3,40				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, rkt.spe, C. otul szk, drz szt, D. pjd So 35l, mjs Db.c, Md 46l, podsz.: db.c, św, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.C 1 ŚW	46 20	0,9 0,2	um um prz	22 7 6	21 7 6	IA I I	12 22	306 54 ---	1040 70 410	33,7 9,9 ---	TP-3,40
s	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, płn.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: db.c, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO 7 BK 2 DB.C 1 DB	70 50 12 12 12	0,9 0,5	prz prz um	27 23 ---	24 20 3 4 3	I I 22	12 12	269 54 323	340 70 410	6,9 2,1 9,0 7,1	TP-1,27 CP-0,64
t	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/pg/gś, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Db, Św, Os 45l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62	0,9	prz prz um	30 31 26	25 23 22	IA I II	13	269 59 27 ---	725 160 75 960	16,1 4,0 1,1 21,2 7,9	TP-2,70
w	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, pg/gc//gl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 SO.C BK DB DG	17 17 17 17 17 17 50 50 105	0,9	peł duże	10	5 5 7 9 7 5	I II III II I I	22	10 15	15 8 4 ---	0,3 0,3 0,9 0,5 0,9 ---	CP-1,54
x	0,80				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, U. 10% grzyby, D. mjs So, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db.c, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	26	I	2	329	265	4,5 5,6	TP-0,80
y				0,25	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 z				0,17	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	GR CZR KSZ	30 30 50			20 19 33	12 12 18		4 4 3		1 1 3 ---	5	
ax				1,33	RP. PS (Ps V)														
bx				0,24	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL CZR	30 30			16 16	13 13		4 4		1 1 ---	2	
cx			0,20		RP: L-CTWO														
dx				2,18	RP. R (R VI)														
fx				4,00	RP. R (R VI)														
gx				0,09	Obr. ew. Tymowa (0017) RP. Ł (Ł IV)														
hx				0,57	RP. Ł (Ł III)														
ix				0,09	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,10		Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	30,01	0,79	0,44	9,44	= 40,68														
				0,75	= 0,75 Obr. ew. Tymowa (0017)														
	30,01	0,79	0,44	8,69	= 39,93 Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003)														
	30,01	0,79	0,44	9,44	= 40,68 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	30,01	0,79	0,44	9,44	= 40,68 Powiat lubiński (11)														
	30,01	0,79	0,44	9,44	= 40,68 Woj. dolnośląskie (02)														
																5361 (7)		165,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc/gz, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 17l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Db 105l. Db 60l., Info: w cz. N LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO.C 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17 17 17	0,9	pef b duże	10	7 7 9 5 8 5	IA IA I II II I	22	5	5	4,6 0,9 1,2 0,1 0,3 --- 7,1 6,3	CP-1,13
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db 80l, So, Brz 60l, Św 40l, podszt.: jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	80 20 20	0,8 0,2	prz prz um	30	25 4 4	I I II	2 22	329	680	11,7 5,7	TP-2,06
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Md, Db.c 55l, Św 40l, podszt.: jrz, czm.p, brz na 20%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,16 ha, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	55 55 40	0,9	um um prz	23 19 14	21 19 16	I II II	12	219 21 16 ---	965 95 70 ---	26,3 3,1 3,8 ---	TP-4,41
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Pb, ps/pg/gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Os 62l, Św, Lp 42l, podszt.: jrz, czm.p, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	62 62 42	0,8	prz prz um	30 26 18	24 23 17	IA I II	23	226 59 16 ---	520 135 35 ---	11,6 3,5 1,8 ---	TP-2,31
																301	690	16,9 7,3	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 10l, mjs Db.c 17l, podsz.: ak, śl.t, czm.p na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 AK 1 SO 1 DB	17 17 17	0,9	um um prz		7 6 5	III I II	23					0,6 0,2 --- 0,8 1,8	TW-0,44
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gc//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Lp, Św 3l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	3 3 17 17	1,0				I II II II	12				0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,14 CW-3,14 CP-1,35	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gc//gl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db 90l, Brz, Os 42l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, św na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 DB	62 62 42	1,1	um um prz	26 31 18	22 23 16	II I II	22	236 64 16 ---	405 110 25 ---	11,4 2,6 1,4 ---	15,4 9,0	TP-1,71	
i	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Św, So 40l, podsz.: jr, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 SO	57 57 47	0,9	prz prz um	24 20 19	22 19 19	I II I	12	224 26 52 ---	2410 280 560 ---	62,9 8,8 18,7 ---	90,4 8,4	TP-10,76	

Oddz. 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 67l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	24	I	23	285	315	6,8 6,1	TP-1,11
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Dąbrowa Środkowa (0003) = 29,06 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 29,06 Powiat lubiński (11) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)												6689	182,9	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db.c 30l, Jw, Md, Brz 48l, podsz.: db, czm.p, lp, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,9	um um prz	23 19	19 17	I II	13	209 39 --- 248	415 75 --- 490	13,4 3,1 --- 16,5 8,3	TP-1,98
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/gS, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Dg, Md, Św 90l, Db 130l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,15 ha Db 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db 6l. 5-od gnia 0,15 ha Db 6l. 6-od gnia 0,2 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 60	0,5	prz prz um	34 27 27	25 23 20	I III II	2 3 3	150 35 13 --- 198	530 125 45 --- 700	7,8 2,3 1,3 --- 11,4 3,2	IIIAU(1)-95%-3,52 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,15
							PODRII	7 DB 3 LP	30 30	0,2			8 8		22 22				
							PODS	9 DB 1 BK	6 6	0,3									

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gś, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Lp, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ozr.dęb	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	90 90 130	0,7	prz prz um	33 36 47	25 24 25	I II III	2 3 3	219 185 425 ---	1310 185 425 ---	19,4 3,0 3,9 ---	III A(1)-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 12l, mjs Lp, So 12l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 LP	18 18 18 18	0,8	um um prz		7 7 9 7	II I II I	22			0,2 0,1 ---	CP-0,50
f				0,26	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	90 35			40 20	17 15	3 4		3 2 ---	20	0,6	
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 48l, podsz.: db, czm.p, bk, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	78 78 48	0,7	prz prz um	30 27 18	23 20 18	II III II	3 3 4	187 20 15 ---	320 35 25 ---	5,9 0,8 1,0 ---	TP-1,72
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz 55l, Św, Db 40l, Db 140l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	55 75 45	0,7	prz prz um	24 29 17	21 24 17	I I II	22	167 52 21 ---	660 205 85 ---	18,0 3,8 3,7 ---	TP-3,96 PIEL-3,96
															240	950	25,5 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	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	
232 i ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,08 0,14 0,05 0,15 0,10		RP: PARKING L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	140			68	25		3		50			
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Siedlce (0026) = 18,63 Gmina Lubin (022) = 18,63 Powiat lubiński (11) = 18,63 Woj. dolnośląskie (02)												4460 [50] (5)	87,7		
233 a b c		3,26		0,51	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ręszów (0013) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. otul szk, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, Os, So 40l, Db.c, Js 60l, podsz.: kru, czm, jr, brz na 60%, w cz. E kępa 0,31 ha Brz,Os,So 40l., Info: w cz. S LMw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGb, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. otul szk, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Db.c, Ol, Bk 70l, podsz.: jr, czm.p, kru na 60%	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 OL	140 90 90 70	0,7	prz prz um	50 42 38 34	28 26 26 24	III II II II	2 2 3 3	185 92 42 32 ---	605 300 135 105 ---	4,7 4,9 2,4 1,4 ---	1145 13,4 4,1	IIIB(1)-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
		0,62				100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	33 30 28	25 23 23	I II II	23	199 86 32 ---	125 55 20 ---	2,5 1,3 0,2 ---	200 4,0 6,5	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
233 d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGb, ps/gc, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. otul szk, D. IP pjd So 65l, mjs Db 95l, Db.c, Ksz 65l, Db 140l, Brz 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, jw na 40%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 2 DB.C	95 45 45	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	41 20 22	27 15 16	I II II	2 22	410 46 10 ---	1115 125 25 ---	15,4 5,7 5,6 1,2 ---	5,7 5,6 1,2 ---	2,72 0,82 0,82
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. OGb, ps/gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Os, Db.c 40l, podsz.: czm, lsz, jw na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,41 ha Db,Jw 8l. 3-od gnia 0,24 ha Gb,Jw 8l. w cz. N kępa 0,25 ha Os,Db.c 40l., Info: fragm.9190;w cz. S Lw1	140 ŚW-SO- DB (zg) 15	KO DRZEW 5 DB 2 DB 1 SO 2 OL	140 90 90 70	0,5	prz prz um	55 40 37 33	28 25 25 23	III II I II	3 3 3 3	132 44 22 49 ---	465 155 80 175 ---	3,6 2,5 1,2 2,3 ---	2,5 1,2 2,3 ---	3,53 1,41 1,41 0,88
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. OGb, ps/gc, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Os, Js 32l, Brz 20l, Dg, Db 40l, podsz.: brz, kru, czm na 50%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 SO	32 32 32	0,9	peł duże	16 18 18	17 18 16	I II IA	23	88 65 41 ---	100 75 45 ---	4,2 2,9 2,5 ---	2,5 1,2 2,3 ---	1,12
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 45l, mjs Jw, Brz, Md, Ak 45l, Db 65l, podsz.: jrj, kru, czm.p na 60%, Info: w cz. N LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB	65 25	0,6 0,2	prz prz um	32	26 8	IA 22	23	290	530	11,1 6,1	6,1	1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
233 i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 40%, w cz. SE kępa 0,42 ha Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 SO	65 65 80 80 45	0,9	prz prz um	28 26 34 36 22	23 21 25 24 20	I II I II IA	12	193 27 32 32 32 ---	605 85 100 100 100 ---	13,4 1,2 1,7 2,0 3,3 ---	TP-3,13
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gc/gl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Lp 18l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	18 18 18 18	0,9	peł duże	8 7 7 11	9 7 7 10	IA II I I	12	50 10 60	50 10 60	4,7 0,2 1,0 ---	TW-0,97
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. OGb, ps/gc, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Db.c, Jw 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 OL	18 18 18 18 18	0,9	um um prz	8 11 7 7 12	9 10 7 7 11	I II II I III	12	40 15 10 ---	80 30 20 ---	5,8 2,5 0,2 ---	TW-2,04
l	8,32				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, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ak, Db 65l, Ak, Db 80l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Ak,Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45	0,8	prz prz um	27 22	23 20	I IA	12	253 59 ---	2105 490 ---	46,8 16,4 ---	TP-8,32
																312	2595	63,2 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. 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	
233 m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGb, ps/gc, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Db.c 12l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		5 4 6	I II II	12				7,7 0,8 0,6 --- 9,1 4,4	CP-2,05
n	1,65				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, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 70l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	24	II	3	371	610	9,1 5,5	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, Brz, Db, Św 30l, Db 100l, podsz.: kru, brz, czm na 60%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 BRZ	43 43 63 63	0,9	um um prz	22 24 31 33	20 19 22 22	I I II II	23	112 44 54 24 ---	230 90 110 50 ---	6,5 3,7 3,0 0,7 ---	TP-2,04	
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGb, ps/gc, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 24l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	24 24	1,1	peł duże	12 14	13 12	I III	23	124 27 ---	85 20 ---	5,2 1,1 ---	TW-0,70	
							PODR	8 ŚW 2 DB.C	14 14	0,2			6 6		22			6,3 9,0		
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,08		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(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
233																			
	33,98		0,18	0,51	= 34,67												9304	209,1	
	33,98		0,18	0,51	= 34,67 Obr. ew. Ręszów (0013)														
	33,98		0,18	0,51	= 34,67 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	33,98		0,18	0,51	= 34,67 Powiat lubiński (11)														
	33,98		0,18	0,51	= 34,67 Woj. dolnośląskie (02)														
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ręszów (0013) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/143170/05 , D. pjd Db.c 45l, mjs Brz, Db, Dg 60l, So, Brz 45l, podsz.: św, brz, db.c, jrż na 50%, w cz. E kępa 0,3 ha So,Brz 45l., Info: w cz. NE LMw2, w cz W pasnik	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 DB 3 ŚW 2 DB.C	90 30 30 30	0,9 0,2	prz prz um	35 26 8 9 10	I 2 22	2	402	3715	55,1 6,0		Działka nr 1: IIIA(1)-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁ.Ź-0,79
b			0,86		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	90 45			34 18	25 17	2 4		65 5 70			
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 50l, mjs Brz 68l, Db 40l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	28 24	I 22	22	371	1320	27,8 7,8		TP-3,56
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 60l, mjs Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32 23	II 3	3	295	350	5,2 4,4		IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, Db.c, Md 26l, podsz.: db.c, św, jrż na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	18 18	I 12	12	248	270	9,3 8,5		TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		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 g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l., Info: w cz. N BMsw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 DB	5 5 5 5 20	0,9			I I I II II	12					0,7 0,6 --- 1,3 0,5	PIEL-2,19 CW-2,19 CP-0,55
h	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Db, Św 85l, Św 45l, podsz.: jrż, czm.p, db, kru na 60%, Info: w cz. N BMsw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	1,0	prz prz um	31 33 26	25 23 23	IA II II	12	344 32 32 ---	1875 175 175 ---	39,3 4,6 2,4 ---	TP-5,45	
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 60l, Db.c, Brz 45l, podsz.: jrż, czm.p, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.C	60 30	0,8 0,2	prz prz um	27	23	I 8	22	292	625	15,3 7,1	TP-2,14	
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD , G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Ol, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsz na 70%, w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. NE gnia 0,25 ha w cz. SE gnia 0,2 ha, Info: w cz. N LMsw2	140 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 DB	70 70 90 50	0,4	prz prz um	32 30 44 24	22 22 24 18	II III II II	3 3 3 4	75 31 31 9 ---	185 75 75 20 ---	4,4 1,1 1,2 0,8 ---	IIIB(1)-30%-2,45 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90	
							PODR	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 KL	12 12 12 8	0,2			3 2 2 1	22	146	355	7,5 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,73				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 42l, Db, So 70l, podsz.: św, db, jrż na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 SO 1 ŚW	42 42 52 60 35	0,8	um um prz	20 17 26 32 17	20 17 19 22 15	IA II II I I	12	126 34 19 24 19 ---	90 25 15 20 15 ---	3,4 1,2 0,5 0,4 1,2 ---	TP-0,73
~a			0,21		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ręszów (0013) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	28,59 0,73 0,73 27,86 27,86 28,59 28,59		1,61 1,61 1,61 1,61		= 30,20 = 0,73 Obr. ew. Siedlce (0026) = 0,73 Gmina Lubin (022) = 29,47 Obr. ew. Ręszów (0013) = 29,47 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 30,20 Powiat lubiński (11) = 30,20 Woj. dolnośląskie (02)											9047 [70]	174,5		
235 a	4,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Siedlce (0026) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md 60l, Db 45l, podsz.: jrż, czm.p, brz, db na 30%, w cz. NE d luka 0,21 ha Lp,Bk 3l. w cz. C d luka 0,17 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	60 60 60 90	0,8	prz prz um	27 25 23 35	23 21 21 24	I II II II	12	177 47 21 21 ---	720 190 85 85 ---	17,6 5,6 1,4 1,3 ---	TP-4,06 PIEL-0,38
																266	1080	25,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
235 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Św 30l, So 35l, podsz.: db, św, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	22 18 18	20 17 18	IA II II	12	248 19 24 ---	950 75 90 ---	31,7 3,2 2,4 ---	TP-3,84
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Dg, So, we, Św 50l, podsz.: brz, db, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	95 95 50	0,9	prz prz um	33 34 22	24 22 18	II III II	2 3 4	215 51 26 ---	460 110 55 ---	6,3 0,6 2,1 ---	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 28l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, Info: w cz. S LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 BK 1 SO	10 10 10 10 18 18	0,9	um um prz		3 2 3 2 7 7	IA I III III I IA	12			0,7 3,3 ---	CW-2,80 CP-1,20
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 45l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha Św 45l. w cz. N kępa 0,22 ha Brz, Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	62 62 62 50	0,9	prz prz um	26 27 28 16	23 21 21 17	I II II II	13	188 48 27 27 ---	375 95 55 55 ---	8,8 1,5 1,5 2,8 ---	TP-2,00
																290	580	14,6 7,3	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Jw, Os 48l, Db 90l, Ak, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 50%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ak,Brz 25l. w cz. C d luka 0,22 ha Jw 15l., Info: w cz. NE LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	48 48 48 48	0,8	um um prz	25 22 21 28	22 21 20 23	IA I I I	13	185 39 19 24 --- 267	930 195 95 120 --- 1340	28,4 7,0 2,3 3,5 --- 41,2 8,2	TP-5,02 CP-0,22
h	0,80				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, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 25l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB.C	25 25 25 25	0,9	um um prz	12 11 14 12	11 13 13 12	IA I I I	13	65 27 27 11 --- 130	50 20 20 10 --- 100	4,6 1,2 1,7 1,0 --- 8,5 10,6	TW-0,80
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, Db 30l, podsz.: bk, jr, czm.p na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	65 45 98	0,8	prz prz um	25 20 42	20 18 22	II II III	33	140 43 21 --- 204	140 45 20 --- 205	3,6 1,9 0,3 --- 5,8 5,9	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Siedlce (0026) = 23,19 Gmina Lubin (022) = 23,19 Powiat lubiński (11) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)											5063	146,3		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ręszów (0013) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl/ps//, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Lp, Wz 60l, Js 100l, podsz.: kru, lsz, wb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm.9170;	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 JW	160 80 80 80	0,4	prz prz um	60 40 35 37	27 24 23 23	III II III II	3 3 3 3	97 40 40 22	660 270 270 150	4,1 5,3 3,6 3,4	IIA(1)-50%-6,81 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pl/ps//, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Lp 40l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 JS 1 OL 2 JW	40 40 40 60	1,0	peł duże	18 21 40 26	18 19 18 20	I I III II	12	120 14 14 28	160 20 20 35	11,7 0,7 0,6 1,4	TP-1,32
c	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Db, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, podsz.: gb, lsz, lp, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Db,Js 80l., Info: fragm.9170;w cz. N Lśw2	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 1 LP 1 GB 1 JS	160 100 100 100 80	0,8	prz prz luź	60 46 44 36 42	27 24 24 23 26	III III III III I	3 3 3 3 3	166 102 23 23 28	2085 1280 290 290 350	13,1 20,0 5,2 4,5 3,6	IVD(1)-40%-12,55 AGROT-5,02 ODN-ZŁOZ-5,02
							IIP	4 LP 3 GB 1 KL 1 JS 1 DB	60 60 60 60 60	0,3	prz prz luź	26 26 25 25 27	20 18 20 21 20	II III II II II	3 3 3 3 3	28 18 9 9 9	350 225 115 115 115	13,0 8,0 4,2 2,7 3,3	
																342	4295	46,4	
																73	920	31,2	2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, kls.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;w cz. W Lw1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 JS 1 LP 1 GB	100 70 70 70 50	1,0	prz prz um	38 28 30 30 22	26 23 24 22 16	II II II II II	22	277 36 41 31 10 ---	810 105 120 90 30 ---	11,1 2,5 2,0 2,5 1,1 ---	TP-2,92
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg/pgż, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, skp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 25l, podsz.: lp, kl, śl.t na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 1 DB 1 JW 2 WZ	25 25 25 35	0,9	peł duże	9 9 8 14	11 9 8 13	I II II II	12	54 16 ---	30 10 ---	3,3 0,1 0,6 ---	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: ROWY														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Ręszów (0013) = 24,75 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 24,75 Powiat lubiński (11) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)												7998	131,6	
237 a	2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzyżowa (0009) Leśnictwo - Tymowa (13) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 SO	16 25 25 25	0,7	um um prz	9 9 11 13	8 8 12 11	IA III I IA	23	15 5 15 10 ---	40 15 40 25 ---	8,5 6,1 4,6 2,4 ---	TW-2,67
																45	120	21,6 8,1	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	3,18				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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, Ak, Os 15l, podsz.: brz, czm.p, db.c, os na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha Db,Brz 60l. Os 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 BRZ 1 BRZ	22 22 22 32	1,1	um um prz	13 10 10 15	12 11 10 15	IA I II II	12	48 27 11 11 ---	155 85 35 35 ---	18,2 14,8 2,4 1,5 ---	TW-3,18
c	11,48				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. dkęp, mjs Db, Md, Ak 22l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.C 2 SO	22 22 22 32	1,1	peł duże	13 10 11 14	12 10 11 13	IA II I I	12	65 22 11 27 ---	745 255 125 310 ---	89,2 17,2 21,8 18,3 ---	TW-11,48
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plsps, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Md 22l, podsz.: brz, czm.p, ak, db.c na 30%, Info: wcz E LMsw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł duże	13 11 10	12 11 10	IA I II	12	75 22 11 ---	275 80 40 ---	32,9 14,0 2,7 ---	TW-3,67
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 4l, Bk 25l, podsz.: os, jrz, czm.p, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	4 4 4	0,9				I II II	12			0,6 0,6 0,5	PIEL-1,15 CW-1,15
g			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM.P JRZ		0,3									

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h	0,52					100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25	1,0	peł duże	13 10	12 12	IA II	12	119 27 ---	60 15 ---	5,4 0,8 ---	TW-0,52	
i				0,68	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB WB	80 50 60			33 26 38	21 16 18		3 3 3	9 3 5 ---	17		
j	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 32l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	22 22 22 32 32	1,2	peł duże	13 11 11 15 16	12 11 11 13 14	IA I II I II	12	65 16 16 22 11 ---	330 80 80 110 55 ---	39,5 14,1 5,5 6,6 2,4 ---	TW-5,09	
k	0,74				Obr. ew. Ręszów (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 16l, podsz.: brz, bez.c, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 BRZ 1 AK	16 16 16 25 25	0,8	um um prz		5 7 5 12 14	I II II II II	12			2,2 0,2 0,1 0,4 0,4 ---	CP-0,74	
															10 10 ---	5 5 ---	3,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
237 l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Wz 50l, Ol, Os, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, glg, czm, ol na 60%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	50 50	0,7	prz prz um	25 27	18 21	III I	23	146 44 ---	85 25 ---	1,9 0,6 ---	
m	2,11				Obr. ew. Krzyżowa (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/ps//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 50l, Os, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, ol.s, glg, śl.t na 50%, w cz. N bagno 0,21 ha w cz. C pol low 0,27 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 2 JS 2 OL	50 50 40 40	0,6	prz prz um	25 27 18 16	18 20 17 16	III I I III	23	78 19 29 29 155	165 40 60 60 325	3,8 1,0 2,3 1,9 ---	9,0 4,3
	31,18 1,31 29,87 31,18 31,18 31,18		0,32	0,68	= 32,18 = 1,31 Obr. ew. Ręszów (0013) = 30,87 Obr. ew. Krzyżowa (0009) = 32,18 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 32,18 Powiat lubiński (11) = 32,18 Woj. dolnośląskie (02)											3468 (17)	344,3		
238 a	6,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydłowice (0005) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	67 67 67 67 90 45	0,8	prz prz um	33 30 32 29 45 24	25 25 26 24 26 22	II I IA I II II	2 3 3 3 3 4	101 81 35 30 25 25 ---	610 490 210 180 150 150 ---	8,8 6,6 4,3 4,2 1,0 3,9 ---	28,8 4,8

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. 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		
238 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. Gw, ps/pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 45l, Gb, Js 58l, podsz.: lsz, kru, os, brz na 40%, Info: w cz. S Lśw1	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB 1 BK	58 58 58 45 45 45 70	0,9	prz prz um	25 30 26 22 23 29 22 19 36	21 24 22 22 20 22 18 25	I I I I I II I	12	59 59 34 44 34 15 34 ---	85 85 50 65 50 20 50 ---	2,9 1,5 1,4 1,7 1,4 1,0 1,2 ---	11,1 7,6	TP-1,47	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Brz 55l, Js 75l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, czm, jrj na 70%, w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz,Js 50l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	130 75 75 75 110	0,9	prz prz um	65 36 34 31 45	27 25 25 25 25	III I II I III	3 3 3 3 3	247 34 39 34 34 ---	450 60 70 60 60 ---	4,1 1,2 0,9 0,7 0,8 ---	7,7 4,2		
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl///gc, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, jrj, czm.p, kru, glg na 30%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	46 46 46	0,8	prz prz um	24 23 23	19 18 19	I II II	12	160 31 18 ---	415 80 45 ---	14,2 3,4 1,2 ---	18,8 7,3	TP-2,58	
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl///gc, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, śl.t, glg na 10%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 110l. Brz 90l. Db,Brz 60l. Db 40l., Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5 5	0,9	peł duże		1 1 1 2	IA II II I	12					1,3 ---	
							PRZES	SO BRZ BRZ DB DB	100 90 65 60 40			45 46 32 25 20	24 23 22 20 15	3 3 3 3 4		90 10 10 4 3 ---	117	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(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
238 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Db 60l, Db 75l, Db 90l, podsz.: brz, db, kru, lsz, jrj na 60%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 75 90 90	0,7	prz prz luź	30 32 43 42	23 23 25 24	I II I II	3 3 3 3	109 38 57 43 ---	275 95 145 110 ---	5,1 1,0 2,1 0,7 ---	TP-2,51
h	2,23				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 36l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	17 15 16	16 14 17	IA II I	12	174 8 16 ---	390 20 35 ---	17,8 1,1 1,3 ---	TP-2,23
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/gS, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db, Św 115l, IIP mjs Św 55l, Św, Db 70l, Św, Db 35l, podsz.: jrj, kru, czm, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB BK	115 55 5	0,5 0,4 0,5	prz prz luź prz prz luź	43 19	26 18	II II	2 22 12	203 88	770 335	7,8 2,1 11,1 2,9	IIAU(1)-95%-3,80 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
	24,07 6,03 6,03 18,04 18,04 24,07 24,07		0,18 0,18 0,18		= 24,25 = 6,21 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 6,21 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,04 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 18,04 Gmina Grębocice (032) = 24,25 Powiat polkowicki (16) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02)											5727	115,7		

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. 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
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 36l, Db, Brz 47l, podsz.: brz, db, kru, jrz, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	47 36 55	0,9	um um duże	24 18 27	21 18 24	IA IA IA	12	125 93 71 ---	155 115 90 ---	4,9 5,3 2,3 ---		TP-1,25
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 35l, Brz, Db 55l, Brz, Db 93l, podsz.: jrz, db, brz, kru, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Db 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,13 ha Db 10l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,15 ha Db,Brz 10l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,15 ha Bk,Lp 10l. 10-od gnia 0,15 ha Db 10l. 11-od gnia 0,14 ha Lp,Bk 10l. 12-od gnia 0,21 ha Lp,Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 4 DB 4 BK 2 LP	93 10 10 10	0,7 0,3	prz prz luź	35 2 2 3	27 2 2 3	I 2 2 22	2	300	1855	26,4 4,3		III AU(1)-95%-6,19 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-1,90
c	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 35l, Db, Brz 55l, Db, Brz 93l, podsz.: jrz, db, brz, śl.t na 50%, Info: REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	prz prz um	35	27	I	3	401	4730	67,1 5,7		
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 65l, Db 45l, podsz.: brz, jrz, db, kru, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	406	250	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(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. 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
239 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: brz, jrz, kru, glg, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	35	26	IA	12	375	310	6,0 7,3	TP-0,82
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	23 23 23	0,9	peł duże	12 10 12	11 12 9	IA I I	13	96 14 9 ---	180 25 15 ---	19,5 1,7 2,0 ---	TW-1,90
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 58l, Db 45l, Db 90l, pods.: jrz, brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	371	845	20,4 8,9	TP-2,28
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO.C 1 LP 2 SO SO	8 8 8 8 8 8 3	0,9	prz prz um		2 4 2 1 2 1	I I II I I I	12				CP-1,40
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 59l, pods.: brz, jrz, db, glg, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	27	25	IA	13	332	440	10,4 7,8	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czc, Gb, So.c, Jw 17l, Jw, Czc 25l, podsz.: brz, śl.t, głg, jrz, gb na 30%, w cz. W kępą 0,2 ha So,Brz 70l. So 100l. So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17 25 25	0,9	um um prz	7 7 7 12 14 13	7 6 9 9 10 13	IA II I I II I	22	20 10 5 5 15 ---	60 30 15 15 45 ---	10,1 0,7 2,8 3,2 2,4 2,7 ---	TW-3,11
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,19		RP: DROGI L														
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Rudna (0021) = 31,69 Gmina Rudna (032) = 31,69 Powiat lubiński (11) = 31,69 Woj. dolnośląskie (02)											9278	193,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: glg, brz, śl.t, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 25l. w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 25l. w cz. E kępa 0,09 ha Brz,So 25l. w cz. N kępa 0,09 ha Brz,So 25l. w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	8 8 12 25	0,8	prz prz um	11	2 4 1 13	I II IV I	22		10	60	1,4 3,4 --- 4,8 0,8	CP-5,95
b	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 9l, Brz, Ol.s 12l, podsz.: glg, śl.t, jrz na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: w cz. SW Lw1, w cz. N BMśw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 OL 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 MD	6 6 12 12 12 12	0,8	prz prz um	8	1 1 10 2 2 6	III IV I I I I	23	15	140	5,6 1,9 18,6 1,9 8,7 --- 36,7 3,9	CW-4,74 CP-4,74	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 12l, Os, Ol 40l, podsz.: glg, śl.t, os na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha Os,Ol 40l., Info: w cz. W LMśw1	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BK	12 12	0,8	um um duże	9	10 1	I III	12	70	75	9,8 --- 9,8 9,2	CP-1,07	
d			0,65		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ŚW GŁG ŚL.T BRZ	9 0,2	0,9			2		32					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
240 f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 40l, Db, Wb, So 65l, Brz, Db 90l, podszt.: glg, db, śl.t, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 50	0,8	prz prz um	32 23	23 19	II II	3 4	177 35 ---	455 90 ---	6,3 2,0 ---	CP-1,32 TW-3,88
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: glg, brz, śl.t na 10%, Info: w cz. SE Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	11 11 11	0,8	um um prz	8	3 9 1	IA II IV	22	30	40	4,8 5,9 ---	
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: glg, śl.t, os, brz na 20%, Info: w cz. W BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	11 11 11	0,9	um um duże		3 6 1	IA I IV	23			15,8 4,3 ---	
~a			0,31		RP: ROWY													20,1 5,2	
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Rudna (0021) = 25,25 Gmina Rudna (032) = 25,25 Powiat lubiński (11) = 25,25 Woj. dolnośląskie (02)												861	90,4	
241 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	75 90	0,7	prz prz um	32 47	23 25	II II	3 3	157 71 ---	240 110 ---	2,4 0,7 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psz//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Db, Bk 90l, Ak 50l, Ak 35l, podszt.: ak, bez.c, lp, glg na 70%											228	350	3,1 2,0	

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(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. 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
241 b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: głg, brz, ak, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 MD	7 7 13 13 13	0,9	um um duże		1 3 4 6 6	IA I IA II I	12				CP-6,08
c			2,61		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ ŚL.T ŚW SO		0,3									
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c 6l, So.c 12l, Md 19l, podsz.: brz, głg, wb, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 DB.C 2 SO 1 SO	19 19 19 19 6 12	0,8	um um duże	9 7 8 7	9 7 10 9	IA I I I IA IA	22	25 5 10 2	120 25 50 10	14,0 2,4 3,8 1,4	TW-4,83 CW-0,97
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: głg, db, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	70 70 50 50	0,7	prz prz um	30 30 25 24	26 25 22 22	IA I IA I	12	132 51 81 20	170 65 105 25	3,2 0,8 3,0 0,6	TP-1,28
																42	205	25,1 5,2	
																284	365	7,6 5,9	

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. 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	
241 g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 80l, Db 50l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: brz, ak, db, glg na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,21 ha Db 15l. 6-od gnia 0,14 ha Db 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db 15l. w cz. W kępa 0,33 ha Ak 35l. Ak,Brz 80l. RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Brz 12l, podsz.: śl.t, glg, brz na 10%, Info: w cz. C Lśw RP: L ENERG	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,6	prz prz luź	43	27	II	2	238	800	8,7 2,6	IIIAU(1)-95%-3,36 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CP-0,99	
h			1,39					ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GŁG ŚL.T SO		0,3									
i	2,30						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 SO	18 18 18 7	0,9	peł duże	8 8	8 10 6 1	IA I I I	22	35 20 ---	80 45 ---	11,2 3,9 1,3 ---	TW-2,30 AGROT-0,34 POPR-0,34
j			1,05				ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T SO ŚW BRZ		0,3						55	125	16,4 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
241 k	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Oi 17l, Ak 40l, podsz.: glg, śl.t, brz, ak, wb na 20%, w cz. E bagno 0,09 ha w cz. E remiza 0,34 ha Śl.t,Glg,Brz,Wb 17l. w cz. NW kępa 0,25 ha Oi,Db,Ak,Js 70l., Info: w cz. N BMśw1, w cz. E Lśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO.C 2 SO 1 MD 1 BRZ 2 SO 2 SO	17 17 17 17 12 6	0,9	um um duże	7 9 7	6 7 9 9 4 1	I IA I IA IA	22	10 5 10 ---	95 50 95 ---	10,9 15,8 10,0 8,8 15,8 ---	CP-7,74 CW-1,94
I		2,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: glg, śl.t, brz, so, wb na 20%	DB-SO	PRZES	DB DB OL JS AK	100 70 70 70 70			50 30 47 38 40	24 21 25 24 23	3 3 2 3 3	10 5 20 2 9 ---	61,3 6,3 46			
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 37,13 Gmina Grębocice (032) = 37,13 Powiat polkowicki (16) = 37,13 Woj. dolnośląskie (02)											2131	141,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydłowice (0005) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Jrz 15l, podsz.: brz, śl.t, ak, głg, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,43 ha Ak,Jw 40l. So 110l. Ak 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 7	6 7	IA II	12		5	15	25,5 1,9 --- 27,4 7,9	CP-3,47
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js, So, Ak 12l, podsz.: śl.t, głg, jrz, ak na 20%, w cz. N kępa 0,41 ha Db 120l. Brz 100l. Db 90l. Db,Ak,OI 70l. Db 150l. Ak 30l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 JW 1 JW	12 12 12 30	0,8	um um prz	8 4 9	10 10 10	I I I	22		15 5 20	85 30 115	11,0 6,0 --- 17,0 3,0	CP-5,62 AGROT-0,30 POPR-0,30
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. CZw, gc, porol, P. szad, R. tna.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Jw, Kl 80l, Db, Kl, Jw, Js 50l, podsz.: bez.c, śl.t, głg na 80%, OP. Cenne drzewo: Tp 2 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 TP 2 OL 1 TP 1 DB	80 80 50 100 120	0,8	prz prz um	45 60 24 100 65	26 32 21 30 27	II I II II III	3 2 4 3 3		152 86 52 38 33 --- 361	240 135 85 60 50 --- 570	3,0 1,1 1,9 0,3 0,6 --- 6,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, So.c, Ol, Md 13l, podsz.: śl.t, glg, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13 8 8 8	0,9	um um prz		5 4 7 3 5 4	IA I I I I I	22			17,0 3,4 1,9 --- 22,3 4,3	CP-5,21
f			4,79		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW SO JRZ ŚL.T GŁG WB	80 13 0,3			40	25 4		3 22		8		
g	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol 5l, Ol, Js, Db 12l, podsz.: brz, śl.t, glg, wb, ak na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha Db 120l. Db 80l. Ol 60l. w cz. NE kępa 0,13 ha Ak 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 12 12 12 25	0,8	um um duże	8 8 8 3 6 6 13	8 6 10 3 6 6 14	IA I I I I II I	22	15 10 10 ---	90 60 60 ---	13,2 6,1 5,1 3,0 5,6 1,5 3,5 ---	TW-6,08
							PRZES	AK TP BRZ DB DB	40 80 80 80 120			21 85 45 35 65	19 20 23 20 24		4 3 3 3 3		20 16 2 2 70 ---	6,2 110	

Oddz. 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. 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	
242 h	15,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 8l, Db, Md, Brz, So.c 13l, So 3l, podsz.: śl.t, głg, brz, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 SO.C 1 MD	13 13 8 8 8	0,9	um um duże		5 2 2 1 4	IA II IA I I	22			52,0 --- 52,0 3,3	CP-15,96	
i	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, So, Os, Wb 12l, podsz.: głg, brz, śl.t, os, wb na 20%, w cz. E kępa 0,48 ha Db 120l. Ol,Jrz 100l. Ol,Brz 65l. w cz. NE kępa 0,37 ha Ol 12l., OP. Cenne drzewo: Jrz	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 OL 1 DB	12 12 12 5	0,9	um um prz		4 7 8 1	II I I II	22		5 10 --- 15	25 55 --- 80	4,2 5,6 7,0 --- 16,8 3,1	CP-5,40
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Głg, Os, So, Św, Db 50l, Os 30l, podsz.: głg, śl.t, wz, db, wb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 TP 1 DB	120 80 80 150	0,6	prz prz luź		62 40 80 85	26 23 24 26	III II III III	3 3 3 3	126 44 44 29 ---	135 50 50 30 ---	1,5 0,9 0,3 0,2 --- 2,9 2,7	

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. 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
242 k	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Js, Ol 55l, Db.c, Db, Js 70l, Js, Ak, Ol 90l, Md, Db 140l, Db 170l, podsz.: kru, ak, wz, śl.t, glg na 80%, 1-od gnia 0,16 ha Db 10l. 2- od gnia 0,23 ha Db 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db 10l. 4- od gnia 0,2 ha Bk,Db 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6- od gnia 0,37 ha Db 5l. Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 AK 1 BRZ 1 OL 1 DB	140 70 70 70 90	0,5	prz prz um	48 32 30 28 42	28 24 22 25 25	II I II II II	3 3 3 3 3	97 35 13 22 22	360 130 50 80 80	2,8 1,6 0,6 1,1 1,3	III AU(1)-95%-3,72 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,29
l	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z3, GI. CZms, m/pl/gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 35l, Db, Ol, Js, Brz 55l, Js, Db 70l, Wz, Js, Wb, Gr, Ol 90l, podsz.: glg, lsz, śl.t, js, kru na 80%, Info: w cz. E LMśw1	100 DB (cz zg) 25	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	140 70 70 170 90	0,7	prz prz um	48 32 31 90 42	28 25 25 27 25	II I I III II	3 2 3 3 3	146 68 24 39 34	520 245 85 140 120	4,1 3,3 1,1 0,8 2,0	IIIB(1)-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% zwier, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 21l, podsz.: brz, śl.t, glg, jrz na 10%, w cz. W luka 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 MD 1 BRZ 1 BK	21 21 21 21 30	0,7	um um duże	10 8 13 9 8	9 8 11 11 10	IA I I I I	12	36 9 9 9 5	95 25 25 25 15	13,2 3,8 2,5 1,7 2,9	TW-2,70 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
n	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, db, brz, bez.c, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	34	24	II	3	266	455	5,8 3,4	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71

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	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. 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
242 o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. BRk, gc, porol, P. ziel, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Wb 20l, podsz.: czm.p, jrz, wb, gfg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 BK 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	10 8 12	9 8 11	IA I I	13	35 10 10 ---	55 15 15 ---	8,8 3,0 1,8 0,2 ---	TW-1,60
p	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db, Md 18l, podsz.: brz, gfg na 10%, w cz. N kępa 0,38 ha So.c,So,Brz,Db,Md 18l. w cz. NW bagno 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	6 18	0,9	prz prz um	8 8	1 8	IA I	12	5	20	2,4 ---	CW-4,22
r	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 18l, podsz.: brz, db, wb, gfg, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	7 9 12 8	7 9 10 10	I IA I I	23	15 15 10 10	30 30 20 20	4,3 4,7 2,0 1,8 0,2 ---	TW-2,15
s	0,47				Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db, Jw, Jb, So 18l, podsz.: brz, os, jw, jrz, gfg na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 MD 1 SO.WE 1 BRZ	18 18 18 18 13	0,9	um um duże	9 13 15 10 7	11 11 11 9 8	I I I IA I	13	55 15 10 5 5 ---	25 5 5 5 5 ---	2,2 0,6 0,5 0,4 0,3 ---	TW-0,47
							PRZES	SO	50			25	14		3		2	4,0 8,5	
~a			0,05		Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) RP: DROGI L														
~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. 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	
242 ~c ~d ~f ~g			0,16 0,02 0,04 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	64,56 0,47 0,47 0,47 64,09 64,09 64,09 64,56		5,36 5,36 5,36 5,36		= 69,92 = 0,47 Obr. ew. Rudna (0021) = 0,47 Gmina Rudna (032) = 0,47 Powiat lubiński (11) = 69,45 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 69,45 Gmina Grębocice (032) = 69,45 Powiat polkowicki (16) = 69,92 Woj. dolnośląskie (02)											4407 [8]	265,1			
243 a b	18,15		0,77		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. BRw, gp/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: głą, śl.t, brz, jrz na 10%, Info: w cz. N BMśw1, w cz. SE,S Lśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 MD 3 SO	13 13 13 13 7	0,9 um um prz		5 4 8 8 1	IA I I I IA	22			5 5 ---	90 90 ---	44,4 20,5 11,7 18,7 ---	CP-18,15
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. podszyt.: śl.t, głą, śl, brz, wb na 80%	DB-SO	PRZES	DB DB WB TP DB	25 35 60 70 130			8 13 18 47 80	7 8 15 21 25	4 4 4 3 3			10 180	3 3 1 2 5 5 6 ---	95,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db 90l, podsz.: db, brz, so, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz luź	42	22	III	2	204	305	3,4 2,3	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	3	1,0				I	12				PIEL-1,05 CW-1,05
j	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 4l, Md 16l, Lp, Czr, Md 22l, Gr 40l, podsz.: brz, jrj, śl.t, glg na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 SO 1 SO	22 22 22 16 16 16 12 7	0,9	um um duże	12 9 9	10 8 12	IA I I	22 9 9	27 45 45	140 45 45	16,5 6,2 3,0 2,9 2,9 2,6 2,9	TW-5,10
k	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. BRk, gc, porol, P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.c 28l, So 40l, podsz.: db, śl.t, glg, brz, czm.p na 10%, w cz. SE luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	13	13	IA	13	173	840	58,8 12,1	TW-4,86
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,14		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. 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
243 ~f			0,12		RP: LINIE														
	48,53	0,77	3,69		= 52,99												2176	258,3	
	48,53	0,77	3,69		= 52,99 Obr. ew. Krzydlowice (0005)														
	48,53	0,77	3,69		= 52,99 Gmina Grębocice (032)														
	48,53	0,77	3,69		= 52,99 Powiat polkowicki (16)														
	48,53	0,77	3,69		= 52,99 Woj. dolnośląskie (02)														
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydlowice (0005) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 7l, Lp, Md 3l, Md, Ak, OI 13l, Brz, So 20l, pods.: śl.t, brz, jrz, glg, czm na 20%, w cz. W kępa 0,3 ha Ak,Wb 70l. w cz. W kępa 0,1 ha Db 120l. Db 150l., Info: w cz. S Lśw 1, w cz. S BMśw 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO.C 1 BK 1 OL	5 13 13 13 13 7	0,8	prz prz um	7 7 4 3 2 6	1 I IA I II II	22	10	65	8,3 4,7 3,2 1,7 --- 17,9 2,8	CW-6,42 CP-6,42	
							PRZES	DB DB WB AK	150 120 70 70				85 47 47 35	27 23 18 23	3 3 3 3	15 10 4 20 --- 49			
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs OI, Ak 90l, Ak, Db 70l, Brz, So 40l, pods.: brz, db, so, ak, kru na 40%, w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz 40l. w cz. W kępa 0,13 ha OI 90l. OI 40l. w cz. NE kępa 0,3 ha Ak 70l. Ak 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	40	22	II	3	285	745	11,2 4,3	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. Gms, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, OI 8l, pods.: bez.c, lsz, glg, ol, brz na 40%, w cz. S kępa 0,28 ha OI,Wb,Brz 8l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	20 20 13	1,1	um um prz	15 10 11	16 12 12	I I I	12	120 45 10 ---	345 130 30 ---	23,7 9,6 3,4 ---	TW-2,86
																175	505	36,7 12,8	

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	Zadzewienie	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
244 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, ol, śl.t, glg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 100	0,7	prz prz um	32 47	25 26	II II	2 3	238 71 ---	295 90 ---	4,5 0,9 ---	
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. Gms, m/pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 40l, Js, Wb 65l, Brz, Ol 90l, podsz.: bez.c, lsz, glg, śl.t, ol na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	29 28	25 24	II I	3 3	309 61 ---	900 180 ---	13,7 2,5 ---	TP-2,91
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, podsz.: czm.p, jrj, brz, glg, ak na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	prz prz um	33 34	23 23	II I	3 3	162 56 ---	215 75 ---	2,6 1,5 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 46l, Wb 60l, podsz.: ak, db, kru, czm.p, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	46 46 46 46 60	0,8	prz prz um	23 24 23 29 28	19 21 20 22 22	I IA I I II	12	85 85 22 31 22 ---	85 85 20 30 20 ---	3,2 2,8 0,6 0,8 0,6 ---	TP-1,00
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Ak, Db 67l, Ak, Brz 47l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 67 67	0,7	prz prz luź	39 27 30	27 24 24	I I I	3 3 3	211 49 25 ---	475 110 55 ---	7,0 2,4 0,8 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrj, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	47 47 47	0,9	um um duże	25 23 27	21 18 22	IA II I	12	245 18 22 ---	295 20 25 ---	9,3 0,9 0,7 ---	TP-1,21
																285	340	10,9 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	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. 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
244 k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol, Brz 7l, Md 12l, podsz.: brz, glg, czm.p na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	12	0,9	um um duże		4	II	22			3,0 1,1	CP-2,68
I	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 16l, podsz.: brz, śl.t, glg, czm.p na 20%, w cz. NW luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 BK 1 MD 1 LP 1 SO	22 22 22 22 22 22 4	0,8	um um duże	11 10 9 7 14 7	10 12 8 I I I IA	IA I I I I IA	22	27 9 5 9	100 35 20 35	11,7 2,2 2,4 1,8 3,1 1,8	TW-3,62
m	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. BRk, gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 10l, Ol, Os 18l, Db, Jw, Lp, Os 28l, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, glg, śl.t, db na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha So 90l. w cz. E kępa 0,36 ha Brz,So,Db 50l. So 90l. w cz. N kępa 0,1 ha Os 40l. Db 90l., Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	14 13 13	13 14 14	IA I I	13	155 14 169	955 85 1040	66,8 4,3 71,1 11,5	TW-6,16
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	34,31 34,31 34,31 34,31 34,31		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Krzydłowice (0005) = 34,72 Gmina Grębocice (032) = 34,72 Powiat polkowicki (16) = 34,72 Woj. dolnośląskie (02)												5658	217,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Krzydłowice (0005) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, śl.t, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,29 ha Ol,Db,Brz,Kl.p, Tp 65l. Brz,Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO.C 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 BK 2 SO	14 14 14 14 14 14 5	0,8	um um duże		4 3 8 12 5 2 1	I I I I IA II IA	23			6,2 2,5 7,2 6,6 4,5 ---	CP-6,17 AGROT-0,15 POPR-0,15
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. CZw, gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 35l, Wb, Js, So 70l, Ol, So, Db 100l, podsz.: bez.c, lsz, ol, kru, glg na 80%, w cz. S kępa 0,4 ha So 110l., Info: w cz. N LMśw1	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL 1 BRZ	70 70 70 45 45	0,9	prz prz um	34 30 28 25 24	26 25 25 23 21	I I I I I	2 2 3 3 4	264 30 30 76 25 ---	1150 130 130 330 110 ---	13,1 1,6 2,8 8,1 2,9 ---	IIIB(1)-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, GI. BRb, pg/gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: jrz, lsz, czm, kru, czm.p na 80%, Info: w cz. NE Lśw1, w cz. W BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	37 38	27 28	IA I	12	299 25 ---	340 30 ---	6,5 0,4 ---	TP-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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, GI. BRb, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 17l, podsz.: brz, lsz, kru, ak na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 AK	17 17 17 12 30	0,8	um um duże	7 7 7 16	7 6 9 6 16	IA II I II I	22	25 5 15 ---	70 15 40 ---	8,0 0,5 1,3 1,3 1,9 ---	TW-2,76
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z3, GI. CZw, gc, P. szad, R. bdz.spe, mal.wiś, tna.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 35l, So, Os 45l, Ol, Js 70l, podsz.: kru, czm.p, lsz, czm, der.b na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB 1 BRZ	45 45 45 45	0,7	prz prz luź	24 23 24 23	21 24 19 20	II I I I	23	134 31 31 18 ---	305 70 70 40 ---	7,9 2,1 2,7 1,1 ---	TP-2,26
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, GI. BRb, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 47l, podsz.: kru, brz, os, js, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	47 47 47 35	0,7	prz prz um	25 24 23 19	21 21 19 17	IA I I I	12	98 58 36 13 ---	100 60 35 15 ---	3,1 1,5 1,3 0,5 ---	TP-1,01
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 67l, Brz, Db 90l, So 120l, podsz.: czm, jrz, śl.t, bez.c, brz na 40%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	67 67 50	0,8	prz prz um	30 32 24	25 25 21	I IA I	3 3 4	167 71 46 ---	305 130 85 ---	4,2 2,6 1,9 ---	IIB(1)-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
																284	520	8,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z3, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, brz, db, kru, os na 40%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um duże	24 25 24 23	20 20 19 20	IA I I I	12	200 53 27 27 ---	195 50 25 25 ---	6,2 1,3 1,0 0,7 ---	TP-0,98
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Ak, Wb, Js 17l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO.C 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17 22 22	0,9	um um prz		6 5 6 8 10 11	I I II I II I	22	20 3 10 ---	20 5 10 ---	0,2 1,7 0,8 0,6 ---	TW-0,96
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Ak 70l, Db 110l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50 70 70 70	0,9	prz prz um	24 23 24 33 34 35	22 21 20 25 25 25	IA I I I II I	12	129 53 27 36 31 31 ---	485 200 100 135 115 115 ---	14,0 4,5 3,4 2,7 2,8 1,4 ---	TP-3,75
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Krzydlowice (0005) = 25,59 Gmina Grębocice (032) = 25,59 Powiat polkowicki (16) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)											5285	146,7		

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
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tamówek (0013) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db 80l, podsz.: brz, lsz, kru, db, js na 40%, Info: w cz. SE Lśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	27 25 26	23 21 22	I II II	12	298 24 24 ---	755 60 60 ---	18,5 1,8 1,0 ---	TP-2,54
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 5l, Md, Gb 14l, podsz.: brz, lsz, śl.t, kru, os na 20%, w cz. C kępa 0,31 ha So 115l., Info: w cz. NW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	14 14 14 3	0,9	um um duże	7	5 7 2 4 I I	IA II IV I I	23	15	40	8,5 4,8 ---	CP-2,61
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. Pb, pg/gS, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 40%, Info: w cz. NW BMśw1, w cz. S BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	38 38 48 48	0,8	um um duże	19 18 27 26	19 19 23 22	IA I IA I	12	125 36 61 24 ---	195 55 95 40 ---	8,3 1,9 2,9 0,9 ---	TP-1,57
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Db, Brz 85l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p, db na 40%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 38l. Db, Brz 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. S Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	47 38 85	0,9	um um duże	23 17 38	19 16 21	I I II	12	200 22 31 ---	690 75 105 ---	23,0 3,4 1,7 ---	TP-3,45
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Db.c 85l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	23	II	3	314	425	6,9 5,1	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
246 g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, GI. BRb, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 28l, Ak, Db.c 38l, Brz, So 50l, podsz.: ak, brz, kru, jrz, js na 40%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	19 17 18	18 16 18	IA I I	12	149 36 20 ---	215 50 30 ---	9,0 2,6 1,0 ---	TP-1,43
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, GI. BRb, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 130l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 DB	105 60 40	0,7 0,5	prz prz luź prz prz luź	43 25 16	25 18 14	II III II	3 23	257 49 39 ---	155 30 25 55	1,8 3,0 1,0 1,2 ---	IIIA(1)-30%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. OGw, gc, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Gb 90l, podsz.: kru, lsz, śl.t, js, gb na 50%, Info: w cz. S LMśw1	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	3 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB 2 GB 1 DB	90 90 90 90 60 140	0,6	prz prz luź	43 42 45 42 25 75	25 26 26 24 20 27	II II II II II III	3 3 3 3 3 3	88 49 20 25 34 29 ---	105 55 25 30 40 35 ---	1,1 0,5 0,1 0,5 1,2 0,3 ---	IIIA(1)-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 40l, podsz.: ak, kru, db, bez.c, glg na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	105 55 55	0,8	prz prz um	40 25 26	26 18 20	II II II	3 3 3	238 19 19 ---	245 20 20 ---	2,9 0,6 0,4 ---	IIIA(1)-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
246 ~g ~h			0,07 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,75 15,75 15,75 15,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 16,40 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,40 Powiat polkowicki (16) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)												3755	107,8	
247 a b c			1,28		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	MD ŚL.T CZM.P GŁG OS BRZ	18 0,4			12 9			4			1	
	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 6l, Lp, Brz 18l, Ol, Brz 13l, podszyt: brz, kru, jrz, śl.t, glg na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha Os 40l., Info: w cz. NW BMśw1, w cz. NE Lśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 DB.C 1 MD 1 SO.C 1 SO 1 SO.C 1 SO 1 SO 1 ŚW	18 18 18 18 13 13 6 6	0,9	prz prz um	8 8 12 10 6 5 3 1	8 7 10 6 5 3 1	IA II I IA IA IA I	23		10 5	105 55	17,5 2,4 11,0 6,0 8,7 6,0	TW-10,72
			0,90		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P GŁG SO BRZ	0,3			23 19			4		15	160	51,6 4,8

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(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
247 d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Brz 12l, Js, So.c, OI 17l, podsz.: brz, śl.t, glg, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.C 1 MD 3 SO 2 SO	17 17 17 4 12	0,9	um um duże	7 7 9	7 7 9	IA I I I IA	22	10 5 15	40 20 60	6,3 2,5 4,0 6,3 --- 19,1 5,0	CP-3,85
f			1,44		RP: L ENERG														
g			0,68		RP: L ENERG														
h		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, czm.p, śl.t na 30%	DB-SO													
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, So.c 18l, podsz.: brz, glg, śl.t, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um duże	8 8	8 10	IA I	12	50 10 60	20 5 25	2,9 0,4 --- 3,3 7,3	TW-0,45
j		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: kru, ol, śng.b, glg, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha So,So.c 8l.	ŚW-SO- DB	PRZES	OL OS	50 50			26 27	21 21		3 3		25 10 35		
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tna.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 18l, OI 12l, OI 5l, podsz.: śl.t, glg, brz, jrz, czm.p na 30%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 1 LP 1 MD 2 SO 1 SO	18 18 18 18 12 3	0,8	um um duże	8 7 11	8 7 5 10 4	IA I I I IA I	22	15 5 5 25	20 5 5 30	2,9 1,4 1,2 2,0 --- 7,5 5,6	TW-1,35

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		
247 l			0,14		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Lp 8l, Ol, Lp 18l, podszyt.: czm.p, glg, śl.t, brz, bez.c na 30%		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T GŁG BRZ			0,3										
m	0,49					100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 SO.C 1 SO	8 8 18 18		0,7	prz prz um		2 1 7 8	I II I IA	22		5 5 --- 10		CP-0,49 0,4 0,3 --- 0,7 1,4	
n			0,07				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO GŁG ŚL.T			0,9										
o			0,13				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO BRZ ŚL.T GŁG			0,9										
p			0,06				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ GŁG ŚL.T			0,3										
r			0,06				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ ŚL.T GŁG WB			0,1										
s		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, D. podszyt.: bez.c, glg, śl.t, czm.p, ol na 20%	ŚW-SO-DB	PRZES OL OL	18 40				13 24	14 20		4 4		10 5 --- 15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 t	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z3, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So.c 12l, Md, Lp, Jw, Ol, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, czm.p, śl.t, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO.C 2 BRZ 2 SO	18 18 18 12	0,7	prz prz um	8 7 8	8 7 10 4	IA I I IA	22	15 10 15 ---	95 65 95 ---	12,0 8,3 8,0 ---	TW-6,29 AGROT-0,25 POPR-0,25
w			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P GŁG BRZ OS ŚL.T		0,5									
x			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL BRZ GŁG ŚL.T		0,7									
y			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL BRZ WB		0,9									
z			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ WB ŚL.T GŁG		0,2									
ax			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ ŚL.T GŁG		0,4									
bx			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO WB		0,3									

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
247 cx			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ GŁG ŚL.T LP		0,6									
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	6,36 6,36 6,36 6,36 6,36		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Rudna (0021) = 31,53 Gmina Rudna (032) = 31,53 Powiat lubiński (11) = 31,53 Woj. dolnośląskie (02)											590 [1]	118,5		
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: glg, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 SO		7 7 12	0,9	um um duże		1 4	IA II IA	12			4,1 --- 4,1 1,6	CW-2,51 CP-2,51
b		0,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. podszyt.: glg, czm.p, śl.t, jb na 80%	DB-SO													
c			1,73		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T GŁG BRZ ŚW CZM.P	18	0,3		8	10		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
248 d	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 12l, Św, Lp 18l, Brz 40l, podsz.: śl.t, glg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 SO	18 18 18 12 7	0,8	um um duże	8 7 8 12	8 7 10 10	IA I I IA	23	15 5 15 5	140 45 140 45	20,0 9,2 11,7 8,4 6,7	TW-9,19
f			1,03		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG BRZ ŚL.T CZM.P SO	18	0,3		8	10	4			5		
g	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: śl.t, glg, czm.p, brz, jrj na 20%, Info: w cz. E Lśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	20 20 20 20 7 12 3	0,8	um um prz	9 8 13 10	9 8 11 11	IA I I I	23	25 5 15 10	260 50 155 105	41,3 9,8 18,1 7,8	TW-10,47 AGROT-1,05 POPR-1,05
h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. RDw, gp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Lp, Jw, Db, Bk 20l, Info: w cz. NE BMśw1, w cz. SE Lśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 SO.C 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 SO	20 20 20 20 20 14 3	0,7	prz prz um	10 13 8 10	9 11 8 11	IA I I I	23	10 15 5 5	50 75 25 25	8,0 8,8 4,7 1,9 0,9 3,2	TW-5,09 AGROT-1,02 POPR-1,02
															---	---	---	---	
															35	175	27,5 5,4		

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(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	
248 i			0,41		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚLT GŁG BRZ JRZ			0,2									
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 7l, Lp, Brz 12l, pods.: czm.p, glg, śl.t, jrz, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 12l., Info: w cz. S Lw1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 DB 1 JW 1 OL 1 OL	7 7 12 12 12 5	0,8	prz prz um		1 1 1 1 1 5	III IV III I I	22	10	25	3,3 0,8 4,1 1,6	CW-2,53 CP-2,53	
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, GI. Gms, m/pl/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, pods.: glg, lsz, bez.c, śl.t, czm na 60%, Info: w cz. NE LMśw2	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 2 OL	30 70 50 20	0,7	prz prz um		20 35 25 16	19 26 23 15	I I II I	12	68 127 50 27 --- 272	160 300 120 65 --- 645	6,8 3,4 2,6 4,4 --- 17,2 7,3	TP-2,35
l	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, Brz 12l, Db.c, Św, Md, Lp, So.c 18l, pods.: glg, śl.t, czm.p, jrz, brz na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Ol 70l. Db 40l. w cz. SE kępa 0,44 ha Ol 70l. w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 40l. Ol 70l., Info: w cz. SE Lw1, w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	18 18 18 12	0,8	um um duże		8 8 13	8 10 15 4	IA I I IA	22	30 15 15 --- 60	220 110 110 --- 440	31,8 9,3 8,6 5,3 --- 55,0 7,5	TW-7,32
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z3, GI. Gms, m/pl/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, lsz, śl.t, trz, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	63 45 75	0,9	prz prz um		28 24 36	25 23 26	II I II	3 4 2	233 76 86 --- 395	435 140 160 --- 735	6,9 3,5 2,0 --- 12,4 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	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. 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
248 n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gr 55l, Db 35l, podsz.: śl.t, os, gfg, brz, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 3 OS 1 DB 1 DB	70 70 35 100 55	0,7	prz prz um	38 43 24 56 24	23 24 19 24 19	II I I III II	13	81 56 30 30 20 ---	100 70 35 35 25 ---	2,4 0,9 1,5 0,6 0,8 ---	TP-1,24
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 35l, podsz.: gfg, kru, db, śl.t, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	76 76 55	0,7	prz prz um	30 32 24	22 21 18	II III II	3 3 4	133 52 19 ---	175 70 25 ---	3,3 1,7 0,8 ---	TP-1,30
p		2,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: gfg, śl.t, wb, czm.p, brz na 60%	DB-SO													
r			0,87		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG CZM.P LP		0,2									
s	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z3, GI. OGw, gc/gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, tna.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Bk, Brz 22l, Brz, So 7l, podsz.: wb, gfg, śl.t, ol na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha Db 160l. Db,Wb 60l.	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 OL	22 22 7	0,7	prz prz luż	14	4 12 5	II I III	23	14	35	1,8 3,6 1,9 ---	CP-2,64
t			0,30		RP: L ENERG		PRZES	DB WB DB	160 60 60			100 35 35	22 18 17	3 3 3		14 10 5 ---	29	2,8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T GŁG BRZ		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
248 w			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW CZM.P BRZ ŚL.T		0,7									
x	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db.c 18l, podsz.: czm.p, głg, brz, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	7 8 12 8	7 8 10 10	I IA I I	22	20 10 15 10 ---	15 10 10 10 ---	2,1 1,2 1,5 0,7 ---	TW-0,82
y			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG JRZ BRZ CZM.P		0,6									
z	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Lp, Św, Db.c 18l, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 40%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 BRZ	18 18 18	0,6	prz prz luź	12 9 8	10 8 10	I IA I	13	20 10 20 ---	10 5 10 ---	1,2 0,7 0,7 ---	TW-0,42
ax			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG WB CZM.P		0,4									
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,05		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			Nieleśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
	47,74	3,33	5,29		= 56,36												3739	288,3	
	47,74	3,33	5,29		= 56,36 Obr. ew. Rudna (0021)												[10]		
	47,74	3,33	5,29		= 56,36 Gmina Rudna (032)														
	47,74	3,33	5,29		= 56,36 Powiat lubiński (11)														
	47,74	3,33	5,29		= 56,36 Woj. dolnośląskie (02)														
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórze Dalkowskich (v-1)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 5l, Brz, Jw, Kl, So.we, Lp 16l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 20%, Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	16 16 5	0,9	peł duże	7	6 7	I I IA	12	5	15	12,3 2,8	TW-2,72
b			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ LP GŁG		0,1									
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 15l, podsz.: śl.t, glg, jrz na 20%, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD 3 SO	15 15 15 6	0,9	peł duże	11 7 9	6 13 8 8 1	I I I I IA	22	10 5 5 ---	35 20 20 ---	8,0 3,5 1,9 3,6 ---	CP-3,54
d			0,69		RP: L ENERG											20	75	17,0 4,8	
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 7l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 OL	7 15 15 3	0,7	prz prz um	10	1 1 13 1	IA IV I II	23	10	15	1,7 0,4 ---	CW-1,70
																		2,1 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. 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
249 g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, Gl. Gw, pl//pg//, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Md, Db.c 19l, podsz.: bez.c, glg, ol, wb na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	19 13 8	0,9	peł duże	14 10 7	16 12 8	I I I	12	95 35 10 ---	320 115 35 ---	23,4 13,8 8,0 ---	TW-3,35
h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, Gl. Gw, pl//pg//, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ol, Js 8l, Lp, Md, So, Db 17l, podsz.: glg, śl.t, czm.p, wb, kru na 20%, Info: w cz. W BMśw1, w cz. S LMśw2	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.C 1 BRZ	5 5 17 17	0,7	prz prz um	1 1 6 7	1 I II I	IA I II I	22	5	25	0,8 2,2 ---	CW-4,82 AGROT-1,00 POPR-1,00
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps//psż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs So.c, Św, Brz 17l, podsz.: brz, czm.p, glg na 10%, Info: w cz. E LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,1	peł b duże	8	7	IA	22	60	75	12,4 10,0	TW-1,24
j			0,76		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P GŁG BRZ ŚW ŚL.T		0,2									
k	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, Gl. RDw, ps//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 19l, So, Brz 6l, podsz.: brz, glg, gb, czm.p, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	19 19 19 19 30	0,8	um um duże	10 9 9 8 13	9 8 11 9 15	IA I I I I	12	25 10 2 2 15 ---	125 50 10 10 75 ---	14,2 4,9 0,8 1,4 3,4 ---	TW-4,91
															54	270	24,7 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	
249 I	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs So 5l, Db, Św, Lp, Ol 17l, podsz.: brz, glg, czm.p, śl.t, jrż na 20%, w cz. S remiza 0,12 ha Brz,Jb,So,Wb 17l. Jb,Db,Brz 25l. w cz. S remiza 0,06 ha Jb,Wb,Glg,Śl.t,Brz 17l., Info: w cz. NE LMśw2, w cz. NE LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17 35	0,9	um um duże	7 7 7 12 16	7 9 7 6 9 17	IA I I I I I	12	20 15 5 20 ---	135 100 35 135 ---	21,7 9,1 2,1 3,8 6,9 5,0 ---	48,6 7,3	TW-6,66
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,29		RP: ROWY															
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		2,80 2,80 2,80 2,80 2,80		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Rudna (0021) = 31,74 Gmina Rudna (032) = 31,74 Powiat lubiński (11) = 31,74 Woj. dolnośląskie (02)											1350	168,1			
250 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal, GI. Gw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp, mjs Db, Md, Św 19l, podsz.: brz, czm.p, lp, os, glg na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 OL	19 19 19 10	0,8	um um duże	9 8 8 7	9 10 9 9	IA I I I	13	40 15 1 5 ---	40 15 1 5 ---	4,2 1,1 0,3 0,8 ---	6,4 6,7	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
250 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z3, GI. RDw, pl///plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 19l, Ol 8l, podsz.: brz, głg, lp, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19 19	0,9	peł duże	9 8 8	9 7 10	IA I I	12	45 10 10 ---	30 5 5 ---	3,2 0,7 0,5 0,1 4,5 6,9	TW-0,65
c			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM.P SO DB.C		0,4									
d			0,10		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	7 ŚW 3 ŚW ŚL.T GŁG CZM.P BRZ	10 18	0,2 0,2			2 4	23					
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z3, GI. RDw, pl///plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Lp, Kl 20l, podsz.: czm.p, głg, brz, wb, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 9 9 13	8 9 11 11	I IA I I	13	35 20 10 10 ---	15 10 5 5 ---	2,9 1,4 0,3 0,5 ---	TW-0,45
g			0,13		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	7 ŚW 3 ŚW CZM.P GŁG BRZ	10 18	0,6 0,2			2 4	23					
h			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚW GŁG BRZ		0,2									
i			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 19l, Ol, Brz 12l, pods.: czm.p, brz, śl.t, glg na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19 19	0,8	um um duże	9 8 9	9 8 11	IA I I	13	30 15 10	25 10 10	2,9 1,2 0,6 0,1 --- 4,8 6,0	TW-0,80	
k			0,11		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	10	0,3			1		23					
l			0,26		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	8 ŚW 2 ŚW LP BRZ GŁG CZM.P	19 10	0,6 0,5			3 1		23					
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, pods.: glg, czm.p, wb, lp, brz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO.C 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	19 19 19 19 19 19	0,7	prz prz um	9 12 9 9	9 16 9 11	IA I IA I	13	15 30 10 5	15 30 10 5	1,8 2,1 1,2 0,4 0,2 0,1 --- 5,8 6,0	TW-0,97	
n			0,15		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZM.P ŚW GŁG	19	0,4 0,2			3		23					
o			0,19		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZM.P ŚW GŁG	19	0,4 0,2			3		23					

Oddz. 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		
250 p	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, pgż, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, tna.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Brz 19l, Brz 25l, podsz.: ol, wb, glg, brz, czm.p na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 2 OL	19 12 7 25	0,6	prz prz um	14 8 18	16 10 6 19	I I II I	13	45 15 30 ---	95 30 60 ---	6,9 4,1 0,8 3,3 ---	TW-2,08		
r			0,62			RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS CZM.P GŁG		0,3										
s		2,32				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, pgż, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: wb, brz, ol, glg, os na 20%	ŚW-SO- DB														
t			1,11			RP: L ENERG															
w		2,20				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: glg, brz, wb, bez.c, śl.t na 20%	ŚW-SO- DB	PODR PRZES	8 OL 2 OL OL	8 5 20	0,2			6 2		22		3			
x	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: bez.c, ol, brz, glg, wb na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	20 20 13 30	1,0	um um duże	14 9 10 21	16 11 12 20	I I I I	12	100 10 35 30 ---	515 50 180 155 ---	35,7 3,8 21,2 6,6 ---	TW-5,17		
y	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/plż//, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Md, So 15l, podsz.: brz, jrz, glg, db, wb na 30%, w cz. N luka 0,39 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	22 22 22 15	0,8	peł duże	12 10 14 8	10 12 12 9	IA I I I	13	68 9 9 5 ---	310 40 40 25 ---	37,2 2,7 4,0 2,4 ---	TW-4,58 AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39		
																91	415	46,3 10,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 z		2,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, pgż, porol, P. szad, R. trawy, nwf.spe, pok.zwy, C. porol, D. pods.: glg, wb, ol, bez.c, śl.t na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha Db,KI 90l. Db,Gb,Glg 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, ps//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 35l, pods.: brz, jrz, bez.c, śl na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	ŚW-SO-DB	PRZES	DB KL	90 90				45 43	19 17		3 3		5 2 ---		
ax	2,60					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,6	um um duże		12 10	10 12	IA I	13	68 9 ---	175 25 ---	21,1 1,6 ---	TW-2,60
~a			0,11														77	200	22,7 8,7	
~b			0,19																	
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Rudna (0021) = 28,77 Gmina Rudna (032) = 28,77 Powiat lubiński (11) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												1950	178		
251 a	23,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Rudna (0021) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ 1 JW	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		5 3 7 7 2	IA III I I III	22		5 5 ---	115 115 ---	47,7 15,0 ---	CP-23,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//pjp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwf.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 5l, Ak, Db.c, Gr, KI, Św, Jrz 13l, pods.: ak, śl.t, glg, brz, czm.p na 30%, w cz. W remiza 0,49 ha Śl.t,Glg,Gr,Jb 13l. Gr,KI 50l. KI 70l. w cz. NW remiza 0,14 ha Śl.t,Glg,Gr,Jb 13l. KI 35l. Glg,Db 50l. Tp 60l. Brz 70l.		PRZES	BRZ KL TP KL OS	70 70 60 50 30				47 45 65 25 24	19 14 23 12 13		3 3 3 3 4		6 10 15 5 3 ---	39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
251 b			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO KL ŚL.T DB		0,9									
c			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KL ŚL.T JW CZM.P		0,3									
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Rudna (0021) = 24,36 Gmina Rudna (032) = 24,36 Powiat lubiński (11) = 24,36 Woj. dolnośląskie (02)											269	119,4		
252 a		0,56			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Stara Rudna (0023) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp/pl///pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, C. porol, D. podsz.: so, wb, os, ak, brz na 20%	DB-SO	PRZES	OS	15			12	10		4			2	
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 9l, podsz.: czm.p, brz, glg, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 LP 2 BRZ	9 9 9 14	0,9	um um duże		3 4 5 1 9	IA I I I	12		15	40	1,0 4,5 --- 5,5 2,1
c			2,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO BRZ LP DB		0,3									

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
252 d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, glg, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 BRZ	13 13 13 25	0,8	um um prz	7 7 11	5 9 13	I II I	13	5 5 25 35	20 20 110 150	11,2 4,8 2,9 6,3 --- 25,2 5,7	CP-4,46
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz, Os 13l, pods.: czm.p, brz, glg, śl.t, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 28	0,9	peł duże	7 7 13	5 7 15	IA I I	12	5 15 20	20 60 80	23,2 4,2 3,0 --- 30,4 7,5	CP-4,06
g	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, gp/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 13l, Brz 40l, pods.: czm.p, glg, brz, śl.t, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,46 ha Brz 70l, Db 90l, So 60l., Info: w cz. SW LMw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	28 18 13 13	0,9	um um duże	13 9 7	15 11 7	I I I I	12	59 23 9 91	395 155 60 610	19,6 13,0 7,8 1,5 --- 41,9 6,3	TW-6,70
							PRZES	BRZ SO BRZ DB	50 60 70 90			21 29 43 38	18 22 21 19	4 3 3 3		10 5 20 13 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 h	15,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/ptz//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, brz, glg, śl.t na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 70l. Brz 50l. w cz. E bagno 0,29 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	8 13 13 13 13 13	0,8	um um duże		2 4 7 3 2 5	IA IA I III II II	22		10	150	21,9 19,5	CP-15,10 AGROT-1,50 POPR-1,50	
i	13,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/ptz//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, So 13l, Md, Db, Brz 7l, Os, Tp 5l, podsz.: czm.p, glg, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	7 13 13 13 18	0,9	um um duże		2 4 3 7 9	IA II III I I	12		5 10 15	65 135 200	8,6 11,3 36,0 2,7	CP-13,31
j			0,47				RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ CZM.P SO BRZ KL DB		0,4					3		40		
~a			0,17			RP: DROGI L															
~b			0,26			RP: DROGI L															
~c			0,26			RP: DROGI L															
~d			0,18			RP: LINIE															
	46,22	0,56	3,56		= 50,34												1340	188,5			
	46,22	0,56	3,56		= 50,34 Obr. ew. Stara Rudna (0023)																
	46,22	0,56	3,56		= 50,34 Gmina Rudna (032)																
	46,22	0,56	3,56		= 50,34 Powiat lubiński (11)																
	46,22	0,56	3,56		= 50,34 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	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
	6954,14	96,48	223,12	197,66	= 7471,40												1706796	45211,4	
	21,78		0,83		= 22,61 Obr. ew. Tarnówek (0013)												[442]		
	21,78		0,83		= 22,61 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)												(9043)		
	219,24	3,57	15,11		= 237,92 Obr. ew. Krzydłowice (0005)														
	47,26		1,26	1,75	= 50,27 Obr. ew. Trzęsów (0015)														
	266,50	3,57	16,37	1,75	= 288,19 Gmina Grębocice (032)														
	288,28	3,57	17,20	1,75	= 310,80 Powiat polkowicki (16)														
	24,53	2,30	0,05	15,87	= 42,75 Obr. ew. Leszkowice (0005)														
	24,53	2,30	0,05	15,87	= 42,75 Gmina Pęcław (052)														
	24,53	2,30	0,05	15,87	= 42,75 Powiat głogowski (03)														
	10,38			0,06	= 0,06 Obr. ew. Miasto Ścinawa 2 (0002)														
	10,38			0,06	= 10,38 Obr. ew. Miasto Ścinawa 3 (0003)														
	56,99		1,46	0,26	= 10,44 Gmina Ścinawa Miasto (044)														
	132,04	0,92	3,36	0,33	= 58,71 Obr. ew. Siedlce (0026)														
	246,12		5,53	2,42	= 136,65 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005)														
	435,15	0,92	10,35	3,01	= 254,07 Obr. ew. Ustronie (0029)														
	29,87		0,32	0,68	= 449,43 Gmina Lubin (022)														
	90,96		2,41	0,51	= 30,87 Obr. ew. Krzyżowa (0009)														
	39,35		0,57		= 93,88 Obr. ew. Ręszów (0013)														
	100,01	0,79	14,56	8,69	= 39,92 Obr. ew. Turów (0016)														
	3,48				= 124,05 Obr. ew. Dąbrowa Śródkowa (0003)														
	442,27		10,69	11,88	= 3,48 Obr. ew. Dębiec (0004)														
	44,15		0,42		= 464,84 Obr. ew. Tymowa (0017)														
	16,60		0,07	4,12	= 44,57 Obr. ew. Chełmek Wołowski (0002)														
	0,73				= 20,79 Obr. ew. Dzieństów (0006)														
	48,79	0,41	0,30		= 0,73 Obr. ew. Lasowice (0010)														
	87,78		1,54	0,30	= 49,50 Obr. ew. Przychowa (0012)														
	903,99	1,20	30,88	26,18	= 89,62 Obr. ew. Buszkowice (0001)														
	194,27		4,83		= 962,25 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	164,65		3,62	2,46	= 199,10 Obr. ew. Mleczo (0014)														
	314,65	0,56	10,11	17,69	= 170,73 Obr. ew. Toszowice (0025)														
	315,95		9,37		= 343,01 Obr. ew. Stara Rudna (0023)														
	37,78		0,67		= 325,32 Obr. ew. Wądroże (0026)														
	226,44	12,56	22,08	4,71	= 38,45 Obr. ew. Kliszów (0011)														
	178,62	0,99	6,15	3,44	= 265,79 Obr. ew. Rudna (0021)														
	0,35				= 189,20 Obr. ew. Brodów (0002)														
	74,78		0,87	1,22	= 0,35 Obr. ew. Olszany (0017)														
	352,22	31,53	11,06	7,54	= 76,87 Obr. ew. Radomiłów (0019)														
	55,20		0,15	1,68	= 402,35 Obr. ew. Ciecłowice (0005)														
	6,86		0,19		= 57,03 Obr. ew. Górzyn (0007)														
	135,85		3,81	0,38	= 7,05 Obr. ew. Chobienia (0004)														
	691,58	19,92	17,37	16,44	= 140,04 Obr. ew. Miłogoszcz (0013)														
	320,71	2,47	8,96	4,54	= 745,31 Obr. ew. Naroczyce (0015)														
	422,58	2,03	13,29		= 336,68 Obr. ew. Wysokie (0027)														
	228,33		10,30	3,45	= 437,90 Obr. ew. Kębtów (0010)														
					= 242,08 Obr. ew. Gwizdanów (0008)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	291,30 57,59 81,69 349,44 157,78 70,99 562,20 5291,81 6641,33 6954,14	1,60	9,28 0,13 0,99 9,83 1,95 0,31 19,32 164,64 205,87 223,12 (0,12	1,17	= 303,35 Obr. ew. Gawrony (0006) = 57,72 Obr. ew. Studzionki (0024) = 82,68 Obr. ew. Brodowice (0001) = 367,81 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 165,38 Obr. ew. Chełm (0003) = 74,59 Obr. ew. Radoszyce (0020) = 666,94 Obr. ew. Orsk (0018) = 5695,73 Gmina Rudna (032) = 7117,85 Powiat lubiński (11) = 7471,40 Woj. dolnośląskie (02) = 0,19 we współwłasności														

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
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana
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
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsz	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	Starorzeczca 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
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - 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 rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.SIW	szczotlika 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
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KNW.DWL	konwalia 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	modrzacek 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
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PIARGI	piargi
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezya zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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