



**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. I (oddziały 1-150)

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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl//plż, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Wb 60l, Jw 80l, podsz.: głg, der.b, lsz, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 TP	130 80 60	0,6	um um prz	65 38 50	28 25 28	III II I	3 3 3	157 65 28 ---	940 390 165 ---	8,6 7,6 2,7 ---		
b				7,44	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. SE)	DB	130		58	26		3		25			
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Lp 60l, Wz, Gb 45l, podsz.: der.b, lsz, czm, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 TP	130 80 60	0,7	um um prz	65 38 50	28 25 28	III II I	3 3 3	245 55 32 ---	1250 280 165 ---	11,5 5,5 2,7 ---		
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Gb 45l, podsz.: der.b, lsz, czm, kru na 50%, w cz. NE bagno 0,33 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 DB 1 TP	90 130 70 70	0,9	um um prz	40 60 27 50	25 28 20 28	II III III I	22	209 76 31 41 ---	260 95 40 50 ---	4,3 0,9 1,1 0,6 ---		
	12,33 12,33 12,33 12,33 12,33			7,44 7,44 7,44 7,44 7,44	= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Orsk (0018) = 19,77 Gmina Rudna (032) = 19,77 Powiat lubiński (11) = 19,77 Woj. dolnośląskie (02)											3635 (25)	45,5		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Lp, Gb 60l, podsz.: der.b, lp, czm, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 DB 1 TP	130 80 80 60	0,7	prz prz um	65 38 35 50	28 25 25 28	III II II I	3 3 3 3	176 55 55 32 ---	1325 415 415 240 ---	12,2 9,4 8,1 3,9 ---	33,6 4,5	
b				2,79	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP WB	110 80 80 60		55 37 40 48	27 25 22 16		3 3 3 3	55 25 15 10 ---	105			
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Ol, Brz 60l, Db 130l, Gb 45l, podsz.: der.b, gb, glg, czm, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	85 60	0,8	prz prz um	40 27	25 21	II II	22	254 46 ---	655 120 ---	11,7 3,5 ---	15,2 5,9	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Wz, Lp, Brz 50l, podsz.: der.b, kru, glg, czm, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 DB 1 OS	90 90 70 70	0,8	prz prz um	42 44 30 55	26 25 22 28	II II II I	22	209 66 25 36 ---	715 225 85 125 ---	11,7 4,3 2,0 1,4 ---	19,4 5,7	
~a			0,20		RP: LINIE														
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Orsk (0018) = 16,53 Gmina Rudna (032) = 16,53 Powiat lubiński (11) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)											4320 (105)	68,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a				4,57	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. N)	DB TP	130 70			45 55	21 26		3 3		15 15 ---			
b		3,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. pods.: lsz, kru, glg, czm na 40%	OL-DB-JS	PRZES (w cz. N)	TP	70			52	26		3		50			
c		8,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, pg/pl/III, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 50% wodne, D. pods.: lp, wz, glg, der.b, śl.t na 50%, w cz. SE kępa 0,32 ha Os 40l., Info: fragm.3150;	JS-WZ-DB	PRZES	TP DB LP DB OS	70 95 95 130 40			55 40 43 60 27	26 24 23 26 20		3 3 3 3 3		150 60 50 50 15 ---		325	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Lp 60l, Db 130l, pods.: lp, glg, kru, der.b na 60%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	90 90	0,7	prz prz um	38 43	26 26	II II	3 3	209 92 ---	210 95 ---	4,0 1,5 ---		5,5 5,4
f				2,09	RP. PS (Ps V), SP. 91F0()															
g				0,74	RP. PS (Ps IV)															
h				0,24	RP. PS (Ps V)															
i				0,84	RP. BAGNO (N), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. W)	DB TP	70 70			30 50	21 25		3 3		15 15 ---			30
~a			0,19		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
5																			
	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48	= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Orsk (0018) = 21,73 Gmina Rudna (032) = 21,73 Powiat lubiński (11) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)												680 (60)	5,5	
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a				3,56	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(), Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. N)	DB DB	120 80			55 33	22 20		3 3		55 15 ---		
b		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg///pl, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% wodne, D. pods.: lp, db, wz, gfg, ol, wb na 50%	JS-WZ-DB	PRZES	OS OL LP DB	60 60 95 135			55 35 46 58	30 22 23 25		3 3 3 3		55 20 15 25 ---		
c	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tsl.mdr, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 80l, Db, Gb 55l, Wz 40l, pods.: glg, bez.c, lsz, wz na 50%, w cz. NW bagno 0,2 ha, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	130 80 80	0,8	prz prz um	62 38 35	28 25 25	III II II	3 3 3	203 92 32 ---	1935 875 305 ---	17,8 17,1 6,9 ---	41,8 4,4
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 45l, mjs Lp, Kl 45l, pods.: der.b, glg, bez.c, lsz na 60%, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	150 80 80	0,6	prz prz um	68 38 34	27 24 22	III II III	3 3 3	240 23 18 ---	845 80 65 ---	5,5 1,8 1,4 ---	8,7 2,5
f				0,64	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91F0()														
g				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()														
h				1,74	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(), Info: fragm.3150;														

Oddz. 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	
6 ~a ~b ~c			0,27 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32	= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Orsk (0018) = 20,96 Gmina Rudna (032) = 20,96 Powiat lubiński (11) = 20,96 Woj. dolnośląskie (02)												4220 (70)	50,5		
7 a b c d	2,36 12,96 7,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg/III, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 40l, mjs Wz, Db, Lp 60l, Os 40l, podsz.: wz, glg, os, bez.c, kru na 40% RP: BAGNO (N), SP. 91F0() RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwf.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Lp, Wz 80l, Lp, Wz 60l, Lp 45l, podsz.: wz, lp, glg, kru, trz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 60l, Wz, Kl 45l, podsz.: wz, glg, kl, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 LP	140 90 90	0,7	prz prz um	55 37 39	28 25 23	III II III	3 3 3	226 55 23 ---	535 130 55 ---	4,1 2,1 1,2 ---			
				1,84			ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP	140 80 80					55 36 38	27 24 22		3 3 3	75 25 25 ---	125	
								140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	140 100	0,9	prz prz um	52 43	30 27	II II	2 2	416 79 ---	5390 1025 ---	38,0 14,0 ---	IVD(1)-25%-12,96 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24
								140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	125 85	0,9	prz prz um	53 37	27 25	III II	2 3	337 74 ---	2630 575 ---	26,4 10,3 ---	IVD(1)-25%-7,80 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
								30									495 6415	52,0 4,0		
								30									411 3205	36,7 4,7		

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
7 f				5,27	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. N)	DB DB	125 80			52 33	25 22		3 3		20 10 ---		
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Łł (łz) n1, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tł.mdr, nwi.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Wz 60l, Db 45l, podsz.: glg, wz, lp, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 SO	150 90 90 90	0,6	prz prz um	64 41 43 37	28 25 27 25	III II I I	3 3 3 3	185 55 32 28 ---	265 80 45 40 ---	1,7 1,3 0,4 0,6 ---	4,0 2,8
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Orsk (0018) = 32,04 Gmina Rudna (032) = 32,04 Powiat lubiński (11) = 32,04 Woj. dolnośląskie (02)											10770 (155)	100,1		
8 a	18,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 80	0,7	prz prz um	46 34	29 25	II II	2 2	310 55 ---	5860 1040 ---	62,3 20,3 ---	TP-18,91
b				1,07	RP. Ł (Ł III)											365 6900	82,6 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, 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
8 c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) z1, Gl. MDb, pg///pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Gb, Db 35l, pods.: kru, lsz, gb na 20%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	60	1,1	prz prz um	53	30	I	3	490	790	12,9 8,0	
d		2,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) z1, Gl. MDb, plpsgp, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 50% wodne, D. pods.: kru, wz, gb, śl.t na 20%	JS-WZ-DB	PRZES	TP	60			55	30		3		50		
f				1,21	RP. ł (ł III)														
g				10,60	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C kot.orz, w cz. C sal.płw		ZADRZEW (w cz. NW)	TP DB WB	60 60 60			51 30 33	27 21 16		3 3 3		30 10 5 45		
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, Gl. MDb, g///pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp., pods.: wz, kl, glg, śl.t na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 1 DB 1 WZ 2 WZ 1 KL 1 DB	60 60 60 40 40 135	0,7	um um prz	28 27 25 15 17 55	20 20 18 16 13 23	II II III II II IV	3 3 3 4 4 3	68 16 16 26 10 26 162	35 10 10 15 5 15 90	1,3 0,2 0,3 0,7 0,5 0,1 3,1 6,1	
i				4,93	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. W)	DB LP GB	120 60 60			50 24 22	26 18 17		3 4 4		45 10 10 65		

Oddz. 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
8 j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, plz/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kę, mjs Wz, Kl, Gb 60l, podsz.: kru, der.b, głg, db na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	115 90 90	0,7	prz prz um	48 37 40	29 25 25	II I II	3 3 3	231 65 65 ---	590 165 165 ---	6,3 2,5 2,7 ---	TP-2,56
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pl//gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Js 65l, Brz, Wz 50l, podsz.: glg, bez.c, lsz, śl.t na 70%	100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 50	0,9	prz prz um	31 22	23 18	I II	23	269 38 ---	610 85 ---	13,5 3,3 ---	TP-2,26
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, pl/gc//, SP. 6210(), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkę, mjs Jw, Wz, Os 10l, podsz.: wz, głg, kru, os na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 DB 1 OL 1 JS	10 10 15 15 6	1,0	um um prz		3 3 5 9	II II II III	12	10	15	0,2 1,3 ---	CP-1,33
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ WB GR	60 60 60 60			30 26 44 33	19 18 18 17	3 3 3 3		10 5 3 2 ---	1,5 1,1		
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
8 ~h			0,03		RP: DROGI L														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81	= 48,41 = 48,41 Obr. ew. Orsk (0018) = 48,41 Gmina Rudna (032) = 48,41 Powiat lubiński (11) = 48,41 Woj. dolnośląskie (02)												9480 (110)	128,4	
9 a	4,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Pęcław (052) Obr. ew. Leszkowice (0005) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 60l, Wb, Wz 45l, podsz.: wz, głg, kru, bez.c na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 WZ 1 WZ 1 LP	135 90 90 60 60	0,5	prz prz um	50 38 35 28 30	26 23 23 20 20	III III III II II	3 3 3 3 3	83 32 32 14 14	395 150 150 65 65	3,3 2,8 2,8 1,9 2,5	
b				7,73	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.ptw, Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL WB	110 60 60			38 33 44	23 19 16	3 3 3		25 10 10	--- --- 45	13,3 2,8	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, GI. MDw, pl, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Wz, Db 50l, podsz.: wz, głg, kl, bez.c na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 KL	135 90 70 70	0,8	prz prz um	56 38 35 30	26 23 20 18	III III III III	3 3 3 3	185 51 42 23	425 115 95 55	3,6 2,2 2,7 1,7	
~a			0,02		RP: LINIE											---	---	10,2 4,4	
	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73	= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Leszkowice (0005) = 14,78 Gmina Pęcław (052) = 14,78 Powiat głogowski (03) = 14,78 Woj. dolnośląskie (02)												1515 (45)	23,5	

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
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Pęcław (052) Obr. ew. Leszkowice (0005) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25)														
a		1,58			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/plp///, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 50% wodne, D. pods.: glg, kru, wz, der.b na 50%	JS-WZ-DB	PRZES	DB WZ DB LP	115 115 70 70			48 44 30 32	26 24 20 20	3 3 3 3			50 20 8 8 86		
b				6,07	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw, Info: fragm.6440;														
c		0,72			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDbr, pg///pl, SP. 3150(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 50% wodne, D. pods.: glg, wz, kru, wb, der.b na 50%	DB	PRZES	DB	135			55	25	3		90			
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pl/ipl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Os 45l, Lp, Wz 60l, pods.: glg, bez.c, kru, lsz na 50%	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93	0,8	prz prz um	38 42	27 25	I II	3 3	292 72 364	320 80 400	4,6 1,2 5,8 5,3	
f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pl/ipl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 60l, Kl, Jw 45l, pods.: glg, kru, lp, jw na 20%, Info: w cz. N Lw1	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 2 DB	130 80	0,6	prz prz um	46 33	27 24	III II	3 3	234 49 283	905 190 1095	8,3 3,7 12,0 3,1	AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
10 g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, pg, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. pjd Db 70l, mjs Lp, Jw 100l, Kl, Wz 45l, pods.: głg, czm, jw, lsz na 60%, Info: w cz. S Lsw1	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	100	1,0	um um prz	45	27	II	22	476	1795	24,6 6,5	TP-3,77		
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pg/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 30l, pods.: brz, kru, czm, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,35 ha Db 130l. Brz 70l. w cz. N kępa 0,28 ha Db 130l. w cz. N bagno 0,12 ha, Info: fragm.91F0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 2 SO	20 20 20 20 30	0,9	pet duże	8 7	9 10	IA II I II IA	22	45 5	130 15	20,3 1,1	0,3 3,5 ---	25,2 8,8	TW-2,86
i				1,66	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB BRZ	130 70			46 33	24 20		3 3		50 10 60	10 5 5 ---			
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, pg/gp/gc, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Kl, Ol 60l, pods.: bez.c, der.b, lsz, czm na 70%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	130 80	0,8	prz prz um	50 38	30 23	II III	3 3	342 60 ---	460 80 ---	3,8 1,1 ---	4,9 3,6		
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, pg/gp/gc, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db 90l, pods.: bez.c, der.b, czm, głg na 60%, Info: fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	130 80	0,8	prz prz um	50 38	30 23	II III	3 3	384 60 ---	780 120 ---	6,5 1,6 ---	8,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
10 l m ~a	2,53			0,41	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, plpsgl, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Wz, Gb 60l, pods.: gb, bez.c, kl, wz, lsz na 70% Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE	140 BK-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	DB 8 DB 2 DB	130 120 80		0,8	prz prz um	50 44 35	27 27 24		III II	3 3		25 287 69 356	725 175 900	8,0 3,4 11,4 4,5
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Leszkowice (0005) = 27,97 Gmina Pęcław (052) = 27,97 Powiat glogowski (03) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)													6066 (45)	92		
11 a b	6,81 3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gpl/plp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nwf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db 60l, pods.: bez.c, czm, kru na 70% Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Gb 45l, Os 30l, pods.: kru, gb, lsz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,26 ha Os 30l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 LP	130 80 80		0,7	prz prz um	50 38 35	26 24 23	III II II	3 3 3		282 28 28 338	1920 190 190 2300	17,7 3,7 4,3 25,7 3,8	
						100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 120		1,0	um um prz	42 35 48	27 25 27	I II III	3 3 3		318 92 46 456	1180 340 170 1690	16,3 5,1 1,9 23,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
11																				
c	1,21				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Gb, Brz, Os 45l, podsz.: gb, wz, jr, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	110 85 60	0,7	prz prz um	46 35 27	27 25 21	II II II	22	240 51 23 ---	290 60 30 ---	3,4 1,1 0,8 ---	5,3 4,4	
d	1,85				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, gp/ptp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Gb, Lp 60l, podsz.: gb, wz, lsz, der.b na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 110	0,9	prz prz um	38 46	26 28	II II	22	328 92 ---	605 170 ---	9,1 2,0 ---	11,1 6,0	
f	2,47				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, gp/ptp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Wz, Brz 40l, podsz.: lsz, os, der.b, wz na 50%, w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. SE kępa 0,18 ha Os 30l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	80 55 55	0,9	prz prz um	27 21 36	24 20 23	II II II	22	270 25 34 ---	665 60 85 ---	13,0 1,2 1,6 ---	15,8 6,4	
g	5,14				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, plz//gp, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os 60l, Wz, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, der.b, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 GB	95 60 60	0,7	prz prz um	44 33 28	26 22 20	II II II	23	225 56 26 ---	1155 290 135 ---	17,3 5,0 3,9 ---	26,2 5,1	
h				0,48	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws)															
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, gc/gp//ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 55l, Wz, Brz, Os 35l, podsz.: wz, glg, bez.c na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	90 55	0,7	prz prz um	40 26	25 20	II II	23	275 25 ---	225 20 ---	3,6 0,7 ---	4,3 5,3	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
11 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n1, GI. MDbR, gc/pl/gc, P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, sft.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, Ol, Św 70l, Db 160l, podsz.: kl, wz, bez.c, śl.t na 40%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 KL 1 SO 1 DB	50 70 100 140	0,7	prz prz um	19 26 40 88	16 20 23 25	II II II III	23	88 44 24 24 ---	90 45 25 25 ---	4,9 1,3 0,3 0,2 ---	6,7 6,6
~a			0,15		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Orsk (0018) = 23,72 Gmina Rudna (032) = 23,72 Powiat lubiński (11) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)											7965	118,4		
12 a	5,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Radoszyce (0020) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 28l, Db, Ak 20l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 20%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	15 12	13 13	IA II	12	183 16 ---	980 85 ---	68,5 4,3 ---	TW-5,35
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp//gl///, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Lp 35l, podsz.: gb, lp, bez.c, lsz na 40%, Info: skarpa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 GB	130 90 70 70 50	0,7	prz prz um	48 37 32 34 24	27 23 21 20 17	III III II II II	3 3 3 3 4	111 55 55 23 23 ---	155 75 75 30 30 ---	1,4 1,6 1,8 0,9 1,2 ---	6,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Db 43l, Db 63l, podsz.: db, brz, jr, kru na 10%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. E luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	43 33 33	0,8	um um prz	24 17 14	20 17 15	IA IA I	12	175 39 15 ---	300 65 25 ---	10,6 3,5 1,6 ---	TP-1,71
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 50l, mjs Db, Brz 70l, Brz 50l, Db 90l, podsz.: jr, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	23	I	23	333	775	15,7 6,7	TP-2,33
f	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 35l, Db 90l, podsz.: brz, db, jr, czm.p na 50%, Info: w cz. C LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 50	1,0	prz prz um	28 23	23 20	I I	13	317 59 ---	2550 475 ---	54,6 14,6 ---	TP-8,05
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 15l, Brz 30l, podsz.: brz, db, jr na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20	0,8	peł duże	9 8 13	10 11 11	IA I I	12	50 20 10 ---	50 20 10 ---	7,8 1,5 1,1 ---	TW-0,99
h	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd So 33l, mjs Brz 43l, So 23l, Db 75l, podsz.: db, lsz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,38 ha So 23l. w cz. SE kępa 0,36 ha So 33l., Info: "ARCHEO-54/85,367/Arch"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	22	18	I	12	263	2605	97,9 9,9	TP-9,90

Oddz. Poddz.	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
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, plz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	13 16 10	11 13 11	IA I II	12	135 16 11 ---	390 45 30 ---	34,2 3,6 1,8 ---	TW-2,88
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Db, Jw 55l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,12 ha So 45l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 SO 2 OL	70 70 70 55	0,9	prz prz um	30 26 33 26	22 22 23 20	III II I III	3 3 3 3	145 59 32 54 ---	160 65 35 60 ---	2,4 1,6 0,7 1,2 ---	TP-1,12
k	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, plz/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 70l, mjs Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, Bk, Db 95l, podsz.: brz, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Db, Jw 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db, Lp 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db 10l. 4-od gnia 0,23 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz um	38	27	I	3	274	1160	16,0 3,8	IIIAU(1)-95%-4,23 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-1,42
l	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Ol 45l, podsz.: kru, der.ś, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 OL 1 BRZ	85 150 60 60	0,8	prz prz um	36 55 28 30	23 25 21 21	III IV III II	3 3 3 3	173 61 20 25 ---	555 195 65 80 ---	6,9 1,6 1,2 1,3 ---	
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, Gl. CZms, m/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Ol 60l, mjs Db, Os 50l, Db 150l, podsz.: bez.c, lsz, kru, ol na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	35	23	III	3	331	645	8,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
12 n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. CZms, m/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: bez.c, kru, głg na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	85 60 60	0,7	prz prz um	36 28 30	23 21 21	III III II	3 3 3	229 20 20 ---	270 25 25 ---	3,3 0,4 0,4 ---	
o	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. CZms, m/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Brz 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz, głg na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	36	23	III	3	331	95	1,2 4,1	
~a			0,16		RP: DROGI L														
	44,58 44,58 44,58 44,58 44,58		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 44,74 = 44,74 Obr. ew. Radoszyce (0020) = 44,74 Gmina Rudna (032) = 44,74 Powiat lubiński (11) = 44,74 Woj. dolnośląskie (02)												12205	374,4	
13 a	2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 WZ	130 90 70 70 70	0,7	prz prz um	52 37 28 29 27	27 24 22 22 20	III II II II III	3 3 3 3 3	125 55 46 23 18 ---	280 125 105 50 40 ---	2,6 2,3 2,4 1,4 1,1 ---	
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkep, pjd So 70l, mjs Lp 100l, Brz 70l, Db, Lp 35l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	70 50 100	1,0	um um prz	28 22 38	19 17 23	III II III	23	129 75 59 ---	225 130 100 ---	6,2 4,9 1,6 ---	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Db, Jw 30l, Brz 48l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	0,7	prz prz um	25 22	20 17	IA II	13	233 19 ---	240 20 ---	7,3 0,8 ---	TP-1,03
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 40%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB.C 1 MD 1 AK	20 20 20 20 20 20	0,8	um um prz	9 7 10 13 8	8 9 8 10 9	I II I II II	12	30 15 5 10 5 ---	40 20 5 15 5 ---	7,9 1,6 1,3 0,1 2,2 0,5 ---	TW-1,41
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Os, Ak 55l, podsz.: brz, db, jrz, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	55 55 100 70	0,8	prz prz um	24 25 42 30	21 20 21 23	I II III I	12	167 21 52 26 ---	370 45 115 60 ---	10,2 0,9 1,5 1,2 ---	TP-2,23
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db 70l, Db 30l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50 40	0,8	prz prz um	22 26 22 14	17 18 18 15	II I II II	23	107 39 19 15 ---	155 55 30 20 ---	5,9 1,7 0,6 1,2 ---	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, piż/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 70l, Db 30l, mjs Db 95l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Jw 9l. 2-od gnia 0,22 ha Db 9l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,23 ha Db 9l. 6-od gnia 0,22 ha Db 9l. 7-od gnia 0,25 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		95	0,6	prz prz um	37	26	I	3	274	1275	17,6 3,8	IIIAU(1)-95%-4,66 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CW-1,53
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, piż/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	37 37 37	0,8	um um prz	18 16 16	18 17 16	IA I I	12	184 18 14	605 60 45	26,6 2,1 2,4	TP-3,29
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, piż/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, Md, Ak, Db.c 38l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	38 38 38	0,7	um um prz	19 22 16	17 18 15	II IA II	23	83 65 9	100 80 10	3,4 3,3 0,6	TP-1,21
k	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, piż/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 70l, mjs Db, Brz 45l, Db 95l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	37	25	II	3	307	2750	37,9 4,2	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, piż/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 40l, So 30l, mjs Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł duże	22	18	IA	12	258	780	30,5 10,1	TP-3,02

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 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
13 m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,8	um um prz	15 13	14 14	IA I	13	113 43 ---	110 40 ---	7,8 2,1 ---	TW-0,98
~a			0,07		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Chełm (0003) = 32,72 Gmina Rudna (032) = 32,72 Powiat lubiński (11) = 32,72 Woj. dolnośląskie (02)											8141	201,7		
14 a	2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl///, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.wśś, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Wz 70l, Os, Ak, Gb 50l, So.c 38l, podsz.: gb, gtg, lsz, lp na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha So.c 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 DB	130 90 70 70	0,7	prz prz um	52 37 29 28	27 24 22 22	III II II II	3 3 3 3	153 55 46 23 ---	350 125 105 55 ---	3,2 2,4 3,0 1,3 ---	
b		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe	DB-SO										277	635	9,9 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(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
14 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 30l, mjs Os 38l, pods.: kru, czm.p, ak, brz na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha Ak,Db 48l. w cz. SE bagno 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 1 SO 1 BRZ 2 AK 1 DB	38 38 38 48 48	1,0	um um prz	22 18 16 28 20	18 18 17 19 17	IA IA II II II	12	134 28 23 41 18 ---	345 70 60 105 45 ---	14,5 3,0 2,0 2,5 1,9 ---	TP-2,57
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 50l, mjs Brz, Db 50l, Brz 40l, So, Db 150l, pods.: db, kru, jrz, brz na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	31	24	I	12	371	510	10,7 7,8	TP-1,37
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs So, Brz 25l, Os 34l, pods.: brz, kru, db, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 34 34	0,7	um um prz	15 14 12	16 16 14	IA I II	12	138 14 9 ---	385 40 25 ---	19,2 1,5 1,8 ---	TP-2,78
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Db, Os 28l, pods.: kru, brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	13 11	13 13	IA II	12	167 16 ---	760 75 ---	53,3 3,7 ---	TW-4,56
h	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 45l, mjs So 70l, Brz 45l, pods.: kru, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	95 30	0,8 0,1	prz prz um	36	25 7	II 22	3	307	1905	26,3 4,2	IIIA(1)-30%-6,21 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plź/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 32l, Db, Św 22l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	32 32 42	0,8	um um prz	17 15 20	16 16 18	IA I IA	12	157 14 23 ---	195 20 30 ---	10,8 0,7 1,1 ---	TW-1,25
~a			0,05		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
~b			0,21		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Chełm (0003) = 21,93 Gmina Rudna (032) = 21,93 Powiat lubiński (11) = 21,93 Woj. dolnośląskie (02)											5227	162,9		
15 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db 33l, podsz.: db, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	pet duże	19	20	IA	12	321	365	12,9 11,4	TP-1,13
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Db, Ak, Brz 30l, So 43l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	26	23	IA	12	407	1475	39,7 11,0	TP-3,62
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: w cz. W BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 75 50	0,6	prz prz um	33 28 22	25 23 20	I II II	3 3 4	177 39 15 ---	430 95 35 ---	8,1 1,0 0,8 ---	TP-2,44
																231	560	9,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
15 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 20l, Ak 30l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 AK 2 SO	20 20 20 30	0,8	peł duże	8 7 8 13	9 9 8 12	IA II III I	12	50 10 5 15 --- 80	45 10 5 15 --- 75	7,4 0,7 0,4 0,9 --- 9,4 10,0	TW-0,94
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 43l, mjs Ak, Db 30l, Tp 53l, Db 80l, So 140l, podsz.: czm.p, jrj, ak, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 140l. Tp 53l. w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 30l. Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	21	I	12	303	625	17,9 8,6	TP-2,07
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 15l, mjs Ak, Lp, Db 15l, podsz.: brz, ak, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	peł duże	8 7 10	9 9 10	IA II II	12	50 20 10 --- 80	45 20 10 --- 75	6,9 1,3 1,4 --- 9,6 10,9	TW-0,88
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db 68l, So 50l, Db, Ak 30l, podsz.: ak, brz, so, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	30	23	I	23	247	285	6,0 5,2	TP-1,16
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 43l, So 73l, podsz.: jrj, czm.p, ak, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 43	0,8	um um prz	24 18	20 18	I I	12	214 47 --- 261	475 105 --- 580	13,6 3,9 --- 17,5 7,9	TP-2,22

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	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	
15 j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps///, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, So 24l, podszt.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz 54l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	34 34	0,9	peł duże	14 15	14 15	I IA	12	166 23 ---	355 50 ---	19,0 2,5 ---	TW-2,15	
							PRZES	BRZ	54			27	20		3		15			
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz, Db 64l, podszt.: db, brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,36 ha So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	44 44 30	0,8	um um prz	18 17 14	20 18 14	IA II IA	12	204 19 19 ---	755 70 70 ---	26,0 1,9 4,3 ---	TP-3,71	
																242	895	32,2 8,7		
l	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, Md 28l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	14 13	15 14	IA I	12	167 16 ---	630 60 ---	43,9 3,0 ---	TW-3,76	
																183	690	46,9 12,5		
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Lp, Ak 15l, podszt.: brz, jrz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	8 9 7 10	9 8 9 10	IA I II II	13	35 10 10 5 ---	40 10 10 5 ---	6,5 2,2 0,9 0,9 0,1 ---	TW-1,18	
																60	65	10,6 9,0		
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Bk 5l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 DB	10 10 10 5	0,9	um um prz		4 2 5 1	I III II III	12				0,4 ---	CP-1,51
							PRZES	DB DB TP BRZ	45 60 60 60			19 27 42 28	16 18 23 19		4 3 3 3		10 5 8 3 ---	0,4 0,3		
																	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
15 o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	40 40 50	0,6	um um prz	20 17 22	18 18 20	IA I I	12	161 14 18 ---	170 15 20 ---	6,8 0,7 0,6 ---	TP-1,07
p	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20l, So 15l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8 10	9 7 10	IA II II	12	55 10 15 ---	110 20 30 ---	17,3 0,5 1,5 4,7 ---	TW-1,99
r	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So, Db 40l, podsz.: jrj, brz, ak, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 70l. w cz. NE kępa 0,18 ha So 70l. w cz. NW kępa 0,25 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	0,8	prz prz um	23 30	21 23	IA I	12	263 29 ---	635 70 ---	18,5 1,4 ---	TP-2,42
s				0,12	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) RP. Ł (Ł V)														
t				0,28	RP. R (R V)														
~a			0,11		Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	32,25		0,32	0,40	= 32,97														
	32,25		0,32	0,40	= 32,97 Obr. ew. Chełm (0003)														
	32,25		0,32	0,40	= 32,97 Gmina Rudna (032)														
	32,25		0,32	0,40	= 32,97 Powiat lubiński (11)														
	32,25		0,32	0,40	= 32,97 Woj. dolnośląskie (02)														
																7241	286,5		

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(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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09)															
a				4,46	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) RP. R (R IVB)															
b	2,75				Obr. ew. Orsk (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 30l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	60 45 45 75	0,9	prz prz um	28 19 17 33	22 17 18 24	I II II I	12	230 16 21 31 ---	630 45 60 85 ---	15,5 2,0 1,5 1,6 ---	TP-2,75	
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, sdm.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, Db 25l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 2 SO 1 SO	35 35 25 45	0,8	um um prz	14 16 11 19	15 14 10 17	I I I I	12	106 18 18 23 ---	525 90 90 115 ---	26,6 4,5 8,6 4,0 ---	TW-4,93	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. w cz. NW kępą 0,04 ha Db 70l. w cz. SE kępą 0,18 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5 5 5	1,0					I I II II I	12			0,5 ---	PIEL-1,79 CW-1,79
							PRZES	SO SO DB	110 70 70			36 28 26	24 22 18		3 3 3	20 30 8 ---	58	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
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Md 38l, So.c 30l, podsz.: brz, db, jr, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	20 18 16	16 17 17	I IA II	22	120 41 18 ---	220 75 35 ---	9,9 3,2 1,1 ---	TP-1,84
g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Brz, Ak 30l, So 75l, podsz.: jr, czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 33	23 21 21	IA II II	12	240 21 21 ---	1235 110 110 ---	31,7 2,1 2,1 ---	TP-5,14
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 30l, mjs Db 90l, Brz 70l, Db, Brz, Lp 45l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, db na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk, So 6l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,22 ha Jw, Lp 6l. 6-od gnia 0,25 ha Bk, So 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	36	23	II	3	225	960	14,4 3,4	IIIAU(1)-95%-4,27 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,40
i	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Db 50l, Ak, Db.c, Db 40l, podsz.: jr, czm.p, db, lp na 30%, w cz. E kępa 0,42 ha So 95l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 70	0,8	um um prz	24 22 30	20 19 23	I II I	12	195 19 24 ---	940 90 115 ---	28,9 2,0 2,3 ---	TP-4,81
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz///, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 50l, Db 35l, podsz.: db, jr, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	68 50 50	0,9	prz prz um	32 26 22	23 20 20	I I II	12	231 59 27 ---	685 175 80 ---	14,4 5,4 1,8 ---	TP-2,96
																317	940	21,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
16 k ~a ~b	0,80				Obr. ew. Chełm (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Db, Brz 30l, podszyt: brz, czm.p, db na 20% Obr. ew. Orsk (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 53	0,9	um um prz	20 25	18 20	I I	12	190 58 ---	150 45 ---	5,7 1,3 ---	TP-0,80 7,0 8,8
	29,29 28,49 0,80 29,29 29,29 29,29		0,59 0,59 0,30 0,29	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 34,34 = 29,08 Obr. ew. Orsk (0018) = 5,26 Obr. ew. Chełm (0003) = 34,34 Gmina Rudna (032) = 34,34 Powiat lubiński (11) = 34,34 Woj. dolnośląskie (02)											6753	191,1		
17 a b	14,93 4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs So, Ak 45l, Md, Db 70l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 50%, Info: w cz. NW Bśw1, w cz. S Bśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Brz 50l, podszyt: so, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 45	1,0	prz prz um	28 26 17	23 22 16	I II II	12	301 27 21 ---	4495 405 315 ---	91,2 4,7 13,9 ---	TP-14,93 109,8 7,4
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70	0,7	prz prz um	33 25	21 19	III III	3 3	188 15 ---	925 75 ---	14,4 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
17 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak, Św 5l, podsz.: brz, kru, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5	0,7				I I II II	22				0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,65 CW-0,65 AGROT-0,20 POPR-0,20
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 27l, mjs Ak 27l, Db 20l, podsz.: brz, ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	peł duże	12 10	13 13	IA II	12	140 27 --- 167	345 65 --- 410	26,0 3,5 --- 29,5 11,9	TW-2,47	
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, Db, So 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	19	18	IA	12	277	675	25,5 10,5	TP-2,43	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,34		RP: DROGI L															
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Orsk (0018) = 26,46 Gmina Rudna (032) = 26,46 Powiat lubiński (11) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												7308	180,1		

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 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
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09)														
a	1,61				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 40l, podszt.: so, brz, db, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,7	prz prz um	32 25	23 21	I I	13	204 75 ---	330 120 ---	6,7 3,3 ---	TP-1,61
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podszt.: db, ak, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	48 38 58	1,0	um um prz	21 17 26	19 17 21	I IA I	12	199 58 34 ---	265 75 45 ---	8,6 3,3 1,2 ---	TP-1,33
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podszt.: db, brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	58 40 85	0,9	prz prz um	26 16 32	21 17 22	I I II	12	203 52 31 ---	455 115 70 ---	11,7 4,9 1,1 ---	TP-2,25
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 65l, mjs Db 45l, podszt.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 15	0,8 0,2	prz prz um	32	21 4	III 22	3	241	205	2,9 3,4	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//p///, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 15l, mjs Db 15l, Md, Brz 33l, podszt.: brz, so, db, czm.p na 20%, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 BRZ 2 SO	23 23 23 33	1,0	peł duże	8 10 7 14	10 9 10 13	IA I II I	12	81 11 11 27 ---	170 25 25 55 ---	18,2 2,8 1,5 3,2 ---	TW-2,10
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 60l, mjs Brz 40l, podszt.: so, brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	90 15	0,8 0,1	prz prz um	35	22 4	II 21	3	295	530	7,9 4,4	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
18 h i j ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, czm.p na 10% Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) RP: B-PS (B-Ps IV) 0,06 RP: PS (Ps IV) 0,50 Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: DROGI L 0,06 RP: DROGI L 0,14	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85	0,8	prz prz um	25 32	21 22	I II	12	266 31 ---	230 25 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,87
	10,81 10,81 10,81 10,81 10,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 11,57 = 11,57 Obr. ew. Orsk (0018) = 11,57 Gmina Rudna (032) = 11,57 Powiat lubiński (11) = 11,57 Woj. dolnośląskie (02)												2740	83,4	
19 a b c	4,69 1,70 1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jst.kos, pfn.spe, C. drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz 40l, So 70l, Db, So 100l, podsz.: db, jr, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Db 15l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, Info: skarpa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. pjd So 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p, jr na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 SO 1 BRZ 2 SO SO	50 35 35 25 60	0,9 0,8 0,9	um um prz um um prz prz prz um	23 15 12 9 25	21 15 15 11 21	IA I II IA I	12 13 12	326 111 14 23 ---	1530 190 25 40 ---	44,4 9,5 9,6 0,9 3,4 ---	TP-4,69 TW-1,70 TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Md 83l, Św, Brz 40l, So, Brz 30l, Bk 100l, podsz.: czm.p, jr, so na 50%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 30l. w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 63	0,8	prz prz um	30 26	22 20	II II	3 3	229 46 ---	2890 580 ---	48,4 14,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak 20l, Db, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,8	peł duże	8 7	8 8	I III	12	40 10 ---	50 10 ---	8,9 1,0 ---	TW-1,19
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 15l, podsz.: brz, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 7	8 8	I III	12	55 5 ---	95 10 ---	17,7 0,7 ---	TW-1,73
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Orsk (0018) = 24,39 Gmina Rudna (032) = 24,39 Powiat lubiński (11) = 24,39 Woj. dolnośląskie (02)											5905	161		

Oddz. 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
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podszt.: brz, db, jrz na 10%, w cz. SE kępa 0,4 ha So, Brz 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 52	0,7	um um prz	15 23	16 19	IA I	12	152 46 ---	370 110 ---	18,5 3,3 ---	TW-2,43
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, podszt.: so, czm.p, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db, So 120l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l., Info: w cz. E Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 68	0,8	prz prz um	32 26	23 21	II II	2 3	234 51 ---	790 170 ---	12,2 3,8 ---	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 30l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	13 12	14 14	IA II	12	210 16 ---	1080 80 ---	66,7 3,8 ---	TW-5,15
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 15l, mjs Brz 35l, Md, Ak 25l, podszt.: brz, so, czm.p na 10%, Info: w cz. SW BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	9 8	10 11	I II	12	102 11 ---	550 60 ---	53,3 3,5 ---	TW-5,41
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.we 19l, podszt.: brz, so, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 MD 1 DB	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	8 7 8 10	8 9 8 6	I II I III	12	35 10 5 5 ---	35 10 5 5 ---	3,3 0,8 0,5 0,6 0,1 ---	TW-0,97
																55	55	5,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
20 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 12l, Db, Bk 7l, Brz 25l, pods.: brz, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB 1 BK 1 MD	12 12 12 12 12 12	0,9	um um prz		4 5 3 2 2 3	I II II III II II	12			9,4 0,9 1,0 2,0 --- 13,3 4,0	CP-3,33
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pods.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. W luka 0,4 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45	0,8	prz prz um	26 20	22 18	I I	12	235 47 282	340 70 410	8,3 2,4 10,7 7,4	TP-1,44
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd So 30l, mjs Brz, Db 30l, pods.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	peł duże	18	17	I	12	233	305	11,5 8,8	TP-1,31
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So 45l, pods.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	22	I	22	317	265	5,9 7,0	TP-0,84
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Orsk (0018) = 25,14 Gmina Rudna (032) = 25,14 Powiat lubiński (11) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)											4257	211,8		

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
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs Brz, Ak 50l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 65l. w cz. N kępa 0,13 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 40 65	0,8	um um prz	24 17 28	19 17 22	I I I	12	165 49 29 ---	650 195 115 ---	20,0 8,0 2,5 ---	TP-3,93
b	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 30l, mjs Db, Brz, Ak 45l, So 30l, Db 130l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 50%, Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	32 30	24 22	I II	23	226 43 ---	2275 435 ---	48,7 5,6 ---	TP-10,07
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 48l, So, Ak 70l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 30%, w cz. E luka 0,15 ha w cz. E luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	48 48	0,8	um um prz	23 26	19 18	I II	13	185 34 ---	725 135 ---	23,6 3,2 ---	TP-3,93
d			0,41		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	SO	60			28	21		3		25		
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Lp, Db, Ak 40l, podsz.: brz, db, czm.p, ak na 10%, w cz. NE luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	20	I	13	238	150	4,7 7,3	TP-0,64

Oddz. 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
21 g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd So 34l, mjs Brz, Db 44l, podszt.: brz, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 75	1,0	um um prz	19 30	18 22	I II	12	233 34 ---	525 75 ---	19,1 1,5 ---	TP-2,25
h		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe	DB-SO													
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	66 45 45	0,9	prz prz um	30 22 17	23 19 17	I IA II	12	226 59 21 ---	380 100 35 ---	8,3 3,3 1,6 ---	TP-1,68
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd So 38l, mjs Db 38l, podszt.: db, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	24	19	I	12	287	375	12,2 9,3	TP-1,31
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 60l, mjs Db, Brz 45l, podszt.: ak, bez.c, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	90 90	0,6	prz prz um	41 44	24 23	II II	3 3	112 102 ---	70 65 ---	1,1 0,4 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			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
21																			
	24,45	0,26	1,26		= 25,97												6305	163,8	
	24,45	0,26	1,26		= 25,97 Obr. ew. Orsk (0018)												[25]		
	24,45	0,26	1,26		= 25,97 Gmina Rudna (032)														
	24,45	0,26	1,26		= 25,97 Powiat lubiński (11)														
	24,45	0,26	1,26		= 25,97 Woj. dolnośląskie (02)														
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 45l, Db 30l, podszyt.: brz, czm.p, db, kru na 60%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	67 67 57	0,9	prz prz um	32 28 26	25 23 22	IA II I	22	236 75 27 ---	685 220 80 ---	13,8 2,8 2,0 ---	TP-2,90
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So.c 35l, Ak 42l, podszyt.: brz, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 52	1,0	um um prz	18 24	18 20	IA I	12	253 63 ---	620 155 ---	22,7 4,5 ---	TP-2,45
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db, So 90l, podszyt.: brz, so, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	67 67 50	0,8	prz prz um	32 28 24	25 22 21	IA II IA	12	269 27 59 ---	1130 115 250 ---	22,8 1,5 7,2 ---	TP-4,20
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd So 45l, mjs Brz 60l, Db 45l, So 90l, podszyt.: so, brz, db na 10%, w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz 25l. w cz. N kępa 0,3 ha Brz,So 25l., Info: w cz. SW BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	22	I	12	339	1380	33,8 8,3	TP-4,07
f			0,42		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
22 g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podszt.: db, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 40	0,9	um um prz	24 17	20 16	I I	12	277 26 ---	730 70 ---	20,3 2,8 ---	TP-2,63
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. pjd So 60l, mjs Brz 60l, podszt.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	23	II	3	259	185	2,8 3,9	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
i				0,40	RP. R (R V)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Orsk (0018) = 18,36 Gmina Rudna (032) = 18,36 Powiat lubiński (11) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)											5620	137		
23 a	2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podszt.: brz, kru, db na 10%, w cz. N kępa 0,33 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	56 40 90	1,0	um um prz	24 17 31	20 16 23	I I II	12	245 52 37 ---	545 115 85 ---	14,6 4,8 1,2 ---	TP-2,23
																334	745	20,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
23 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	47 35 65	0,9	um um prz	18 15 26	18 16 22	I IA I	12	180 58 34 ---	745 240 140 ---	24,9 11,5 3,1 ---	TP-4,14
c			0,34		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	SO	75			30	21		3		15		
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 55	0,7	prz prz um	30 25	21 20	II I	3 3	187 44 ---	425 100 ---	7,9 2,7 ---	TP-2,26
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd So 30l, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so, kru na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz 30l. w cz. W kępa 0,27 ha Św,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz um	18	18	I	12	209	685	25,7 7,9	TP-3,27
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, db na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 45 80	0,9	prz prz um	27 20 33	22 19 26	I IA I	22	226 59 38 ---	455 120 75 ---	10,1 4,0 1,3 ---	TP-2,01
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	18	16	IA	12	244	645	30,9 11,7	TW-2,65
i				0,10	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 j	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps///pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 32l, mjs Db, Brz, So.c 22l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł duże	13	13	I	12	152	675	39,9 9,0	TP-4,44
k			0,43		RP: L ENERG														
l	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pg///psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, w cz. SE kępa 0,15 ha Św,So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 BRZ	32 32 32 25	0,8	peł duże	13 14 12 8	13 12 14 11	I I II II	12	106 14 14 9 ---	465 60 60 40 ---	27,5 3,6 2,6 2,3 ---	TW-4,39
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Orsk (0018) = 26,90 Gmina Rudna (032) = 26,90 Powiat lubiński (11) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)											5675 [15]	218,6		
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a				0,14	RP. R (R V)														
b				0,56	RP. R (R VI)														

Oddz. 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 17l, podszyt.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	11 10	12 14	IA I	12	156 32 ---	310 65 ---	23,2 3,3 ---	TW-1,98
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. pjd So 60l, mjs So, Db 40l, podszyt.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	21	III	3	209	255	3,9 3,2	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, D. mjs Brz, Db 54l, Db, Lp, So 40l, So 90l, podszyt.: db, brz, czm.p, jrjz na 20%, w cz. NE kępa 0,36 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	25	21	I	12	277	2355	65,8 7,7	TP-8,51
g			0,14		RP: DROGI L														
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. AUl, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 23l, mjs Brz, Db 23l, podszyt.: brz, db, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz 33l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	17 15	15 15	IA II	13	184 18 ---	745 75 ---	39,2 3,0 ---	TW-4,06
i	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//l/, porol, P. mszcz, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Db.c, Os, Ak 28l, podszyt.: brz, so, kru, czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	28 28 20	1,2	peł duże	11 12 8	13 12 9	II I IA	23	119 16 16 ---	765 105 105 ---	38,5 7,8 16,2 ---	TW-6,41
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//l/, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 20l, mjs Brz, Os, Ak 30l, podszyt.: brz, kru, ak na 10%, w cz. C luka 0,34 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	30 30	1,0	peł duże	12 10	12 12	I I	12	145 16 ---	355 40 ---	23,6 2,6 ---	TW-2,46 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34
k			0,21		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	13		4		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
24 l m n o p r ~a ~b			0,33		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	13		4		6		
	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Brz, Db 45l, podszt.: so, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	21	I	13	334	365	8,9 8,2	TP-1,09
	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Db 38l, podszt.: brz, kru, czm.p, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um prz	20 21 16	18 17 17	IA IA II	12	189 55 23 ---	645 190 80 ---	27,2 7,9 2,7 ---	TP-3,41
	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So 35l, podszt.: św, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 50 110	0,7	prz prz um	28 22 36	21 19 24	II I II	23	167 48 27 ---	250 70 40 ---	5,3 2,2 0,4 ---	TP-1,51
	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszt.: brz, so, db, czm.p na 10%, Info: w cz. S Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 50 110	0,8	prz prz um	26 22 36	21 19 24	I I II	12	177 73 31 ---	340 140 60 ---	8,4 4,3 0,7 ---	TP-1,93
	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Os 33l, Db 23l, podszt.: so, brz, jrz, czm.p na 20%, Info: w cz. S Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	13	13	I	12	161	120	6,6 9,0	TW-0,73
			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			13	13		4		25		DRZEW-100%-0,12
			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, 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
24																			
	33,30		0,92	0,70	= 34,92												7475	301,7	
	33,30		0,92	0,70	= 34,92 Obr. ew. Orsk (0018)												[37]		
	33,30		0,92	0,70	= 34,92 Gmina Rudna (032)														
	33,30		0,92	0,70	= 34,92 Powiat lubiński (11)														
	33,30		0,92	0,70	= 34,92 Woj. dolnośląskie (02)														
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25)														
a				10,75	Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP. PARK (Bz), D. w cz. NE bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.spp, w cz. C kru.szr, w cz. C szm.spe, w cz. C wic.pom, w cz. C śni.spp, w cz. C ścz.prz, Info: "A/3192/630/L."	ZADRZEW (w cz. C)	BK DB JW GB JS DB	140 140 110 110 80 80 180				48 53 38 43 35 45 88	27 28 25 24 22 30 30	3 2 2 3 3 2 3			890 50 510 220 170 150 200 ---		2190
b				0,54	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP. PARK (Bz), Info: "A/3192/630/L."	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ JW LP			0,2									
c				2,82	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP. PARK (Bz), Info: "A/3192/630/L."	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB GB	85 110 60				40 48 28	27 25 17	2 3 3			820 100 40 ---		960
d				1,49	Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP. PARK (Bz), OP. Płaty roślinności: w cz. C sop.spe, Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., Info: "A/3192/630/L."	ZADRZEW (w cz. C)	BK DB BK BK AK	140 140 110 80 80				63 58 44 33 40	31 28 28 24 20	2 2 2 3 3			200 40 80 40 30 ---		390

Oddz. 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
25																			
f	0,73				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps//, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, czś.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, podszyt.: kru, lsz, gb, lp na 70%	100 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 1 DB 1 GB 1 GB	110 110 110 110 60	0,9	prz prz um	50 45 45 38 28	30 26 28 24 20	I III II III II	2 3 3 3 3	213 74 42 37 32	155 55 30 25 25	0,8 0,8 0,4 0,4 0,7 ---	4,2
g				0,21	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps V)														
h				0,16	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps V)														
i				0,71	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP. PARK (Bz), Info: "A/3192/630/L."		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP GB	110 110 70			40 44 30	26 24 20		3 3 3		20 20 10 ---		50
j	5,00				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, gs//pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 60l, Bk 80l, Gb 45l, podszyt.: gb, kru, lsz na 50%	140 OL-DB-JS (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JS 2 DB 1 GB	110 80 80 150 60	0,9	prz prz um	45 35 38 65 27	28 24 28 29 19	II II I III II	22	185 69 37 92 32	925 345 185 460 160	10,7 6,7 1,9 3,0 4,7 ---	27,0 5,4
k	3,00				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, Bk 35l, podszyt.: bk, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	88 88 55	1,0	prz prz um	36 40 24	26 25 20	I II I	2 2 4	310 31 66	930 95 200	14,2 1,8 7,4 ---	23,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
I	2,34				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,31 ha Ak 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46	1,0	peł duże	22 25	20 19	IA II	12	306 24 ---	715 55 ---	23,2 1,4 ---	10,5
m	0,96				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, płn.spe, bor.czr. U. 20% klimat, D. mjs Ak, Gb 35l, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	50	1,0	um um prz	24	19	II	23	229	220	4,9 5,1	
n			0,41		RP: L-CTWO, Info: "A/3192/630/L."														
o				0,16	RP. R (R V)														
~a			0,18		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY														
~d			0,01		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY														
	12,03		0,79	16,84	= 29,66												4580	83	
	12,03		0,79	16,84	= 29,66 Obr. ew. Orsk (0018)												(3590)		
	12,03		0,79	16,84	= 29,66 Gmina Rudna (032)														
	12,03		0,79	16,84	= 29,66 Powiat lubiński (11)														
	12,03		0,79	16,84	= 29,66 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, blu.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 73I, Brz, Bk 55I, Db 110I, podsz.: ak, kru, lsz, gb na 40%, Info: w cz. S LMśw2	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 1 BRZ 1 JS 1 GB	73 73 73 55	0,8	prz prz um	42 33 30 20	26 23 27 18	I II I II	3 3 3 4	201 25 29 20 ---	315 40 45 30 ---	3,6 0,4 0,6 1,0 ---	
b	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 56I, Brz 40I, podsz.: bk, ak, kru, brz na 10%, w cz. W kępa 0,21 ha Ak 56I. Brz,Db 40I.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	56 56 80 40	0,8	um um prz	25 23 30 15	21 18 23 16	I II II II	12 3 5 10 ---	167 21 57 10 ---	1470 185 500 90 ---	39,2 6,0 8,9 4,7 ---	TP-8,81
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30I, Md 20I, podsz.: brz, db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 SO.C 1 DB	20 20 20 20 30	1,0	peł duże	9 8 8 10	8 7 6 8 11	I I III I II	12 3 3 3 4	30 5 10 ---	30 5 10 ---	5,5 0,1 0,9 0,9 ---	TW-0,98
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45I, mjs Db 65I, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	85 65 65 45	0,7	prz prz um	32 28 28 18	23 21 20 16	II II II I	3 3 3 4	178 20 20 15 ---	155 15 15 15 ---	2,5 0,2 0,6 0,7 ---	IB-70%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
																233	200	4,0 4,7	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: ak, kru, jrj, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 20	21 21 18	II I II	3 3 4	172 26 21 ---	140 20 15 ---	2,6 0,6 0,6 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 13,81 = 13,81 Obr. ew. Orsk (0018) = 13,81 Gmina Rudna (032) = 13,81 Powiat lubiński (11) = 13,81 Woj. dolnośląskie (02)												3105	79,6	
27 a	11,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ak 55l, Db 100l, podsz.: jrj, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Ak 55l. w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	55 55 45 45	0,9	um um prz	24 22 19 16	21 19 18 16	I II I II	12	188 26 52 16 ---	2215 305 615 190 ---	60,4 10,2 21,6 8,4 ---	TP-11,78
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Gb, Db, Ak 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%, Info: w cz. SW LMsw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	83 83 60	0,7	prz prz um	35 40 26	27 30 20	I I II	2 2 3	178 102 25 ---	295 170 40 ---	4,8 2,2 1,2 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

Oddz. 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
27 c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Db 36l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%, Info: w cz. N BMsw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	18	16	IA	12	230	800	36,5 10,5	TW-3,47
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Orsk (0018) = 17,47 Gmina Rudna (032) = 17,47 Powiat lubiński (11) = 17,47 Woj. dolnośląskie (02)												4630	145,3	
28 a	4,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg///, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, kuk.spe, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 43l, Gb 76l, podsz.: gb, lp, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha Św 43l. w cz. SW kępa 0,23 ha Św 43l., Info: w cz W Lśw1	100 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 LP 1 JS 2 LP 1 GB	76 76 76 53 53	0,8	prz prz um	32 28 29 22 20	26 22 27 19 16	I II I I III	3 3 3 4 4	177 29 34 25 15 ---	840 140 160 120 70 ---	15,4 3,4 1,8 4,7 3,0 ---	280 1330 28,3 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
28																			
b	2,80				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, gc/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, podsz.: lp, kru, czm, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C kru.spp, w cz. C kru.srz, w cz. C prw.wyn, w cz. C wic.pom	140 OL-DB-JS (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 2 DB 1 DB 1 JS 1 DB	110 110 150 80 80 55	0,7	prz prz um	46 41 60 35 33 25	28 30 29 25 28 20	II I III II I II	22	148 32 69 28 28 18	415 90 195 80 80 50	4,8 0,4 1,3 1,5 0,8 1,7	
c	7,70				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, pg/gc/m, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Lp, Gb 80l, Ol, Jw, Js 60l, podsz.: gb, kru, lsz, czm na 30%, Info: w cz. NE Lśw2	100 OL-DB-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 JS 1 DB	110 80 80 80	0,8	prz prz um	46 37 37 40	30 25 28 25	I II I II	2 3 2 3	189 83 69 32	1455 640 530 245	7,2 7,8 5,4 4,8	
d	1,81				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg//, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp, Jw 80l, podsz.: bk, jw, lp, lsz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	140 100 80	0,8	prz prz um	60 45 34	33 28 24	II II II	2 3 3	254 125 32	460 225 60	4,7 3,6 1,3	
f	2,40				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Gb, Ak 55l, So 125l, podsz.: bk, jrz, gb, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	80 55 55	0,8	prz prz um	30 22 24	22 19 18	II II II	3 4 4	196 44 20	470 105 50	8,3 3,5 2,1	
							PODRII	7 DB 3 BK	30 30	0,1			6 6		22		625	13,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
28 g	2,89				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 80l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP												
~a			0,11		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY														
~d			0,25		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY														
~f			0,06		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Orsk (0018) = 23,00 Gmina Rudna (032) = 23,00 Powiat lubiński (11) = 23,00 Woj. dolnośląskie (02)											7850	119,3		

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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ak 93I, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, jr, czm.p na 20%, Info: w cz. N LMśw1, REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP	6 SO 1 BK 1 DB 2 SO	93 93 93 110	0,7	prz prz um	34 37 38 40	24 23 23 26	II III III II	3 2 3 3	159 26 26 56 ---	1695 275 275 595 ---	24,1 5,6 4,9 6,5 ---	IVD(1)-20%-10,66 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz 42I, mjs Db, Bk 30I, pods.: kru, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	18	IA	12	253	315	11,5 9,3	TP-1,24
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45I, pods.: db, kru, jr na 20%, Info: w cz.NE LMśw2	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 SO 1 BK	60 60 45 93 35	0,9	prz prz um	25 23 18 34 14	20 20 16 22 14	II II I II I	22	89 21 37 47 16 ---	310 75 130 165 55 ---	11,6 2,2 7,2 2,3 6,1 ---	TP-3,50
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			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
29																			
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Orsk (0018) = 16,08 Gmina Rudna (032) = 16,08 Powiat lubiński (11) = 16,08 Woj. dolnośląskie (02)												5295	148,9	
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.spe, śł.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 33l, mjs So 62l, Ak 80l, Db 110l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42	0,9	um um prz	18 17 16	17 17 16	I II II	12	185 19 15 ---	310 30 25 ---	12,0 0,9 1,2 ---	TP-1,67	
b	13,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz 65l, Db 80l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,41 ha Db 80l., Info: w cz. W BMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	78 65 65 45	0,8	prz prz um	31 28 27 19	25 23 21 18	I I II II	3 3 3 4	196 59 25 15 ---	2600 780 330 200 ---	46,2 17,4 8,7 8,8 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Dziłka nr 2: TP-10,03	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 26l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,7	um um prz	17 15	17 16	IA II	12	161 28 ---	185 30 ---	8,5 1,2 ---	TW-1,16	
d	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 34l, mjs Bk, So.c 34l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,39 ha Brz 34l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 2 SO	43 34 34 60	0,8	um um prz	17 15 14 25	17 15 15 21	I IA II I	12	102 44 19 49 ---	860 370 160 410 ---	32,2 18,5 6,3 10,1 ---	TP-8,41	
~a			0,18		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	
30 ~c ~d ~f ~g			0,25 0,07 0,07 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Orsk (0018) = 25,47 Gmina Rudna (032) = 25,47 Powiat lubiński (11) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)												6290	172		
31 a b	4,73 3,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg//, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Ol, Os 50l, Kl, Bk 80l, pods.: gb, lp, lsz na 20%, Info: w cz. N Lw1 Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp/pg//, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Brz 60l, Bk 80l, pods.: gb, lp, lsz, os na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 2 DB 1 LP 2 GB	125 125 80 80 50	0,9	prz prz um	45 50 36 38 20	27 26 24 23 15	III III II II III	2 2 2 3 4	166 37 65 32 23 ---	785 175 305 150 110 ---	7,9 0,6 6,0 3,4 5,1 ---	23,0 4,9	
						80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 LP 2 GB 1 LP 1 GB	80 80 60 60 45	1,0	um um prz	33 34 26 26 17	24 24 20 20 16	II II II II II	3 3 3 3 4	137 69 59 25 20 ---	410 210 180 75 60 ---	8,1 4,7 5,2 2,8 2,7 ---	23,5 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	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		
31																					
c	2,07				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, podsz.: kru, jr, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: fragm.9190;	100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	88 88	0,8	prz prz um	33 28	23 21	II III	3 3	203 76 ---	420 155 ---	6,5 3,1 ---	TP-4,18		
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, mjs Brz 52l, podsz.: db, jr, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	52 52 42	1,1	um um prz	23 18 18	20 18 17	I II I	12	230 26 63 ---	960 110 265 ---	28,1 3,9 10,2 ---			
~a			0,14		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,06		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY																
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Orsk (0018) = 14,24 Gmina Rudna (032) = 14,24 Powiat lubiński (11) = 14,24 Woj. dolnośląskie (02)											4370	98,3				
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25)																
a	1,09				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/pg//, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 GB 2 LP 2 GB	40 40 73 73	0,8	um um prz	15 16 28 30	16 14 20 19	I II III III	23	69 18 37 37 ---	75 20 40 40 ---	5,5 1,0 1,2 1,1 ---	8,8 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	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	
32																				
b	0,93				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, tkn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Gb 55l, podsz.: lp, gb, lsz na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 2 DB 2 DB 1 LP 1 DB		90 90 120 120 70	0,8	um um prz	40 37 55 48 28	26 25 28 26 22	II II II III II	3 3 3 3 3	137 71 76 36 25 ---	125 65 70 35 25 ---	2,4 1,1 0,7 0,5 0,6 ---	5,3 5,7	
c	1,35				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 48l, mjs Gb 48l, podsz.: ak, gb, lp, kru na 40%, Info: fragm.9190;	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 AK 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 DB		68 68 68 68 120	0,9	prz prz um	32 27 30 27 45	23 22 21 21 25	II II II II III	3 3 3 3 3	124 54 27 27 38 ---	165 75 35 35 50 ---	2,1 1,8 1,1 0,5 0,6 ---	6,1 4,5	
d	2,22				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: kru, brz, ak na 20%, Info: fragm.9190;w cz. S LMśw1	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB		53 53 53 45	1,0	prz prz um	26 25 26 17	20 19 21 17	II II I II	3 3 3 4	115 47 26 37 ---	255 105 60 80 ---	5,2 3,7 1,6 3,6 ---	14,1 6,4	
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Db 100l, podsz.: kru, db, jrz, ak na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha Db 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB		53 53 53 40	0,7	prz prz um	24 26 25 16	19 21 20 17	II I II I	22	89 42 21 31 ---	130 60 30 45 ---	4,5 1,7 0,6 2,1 ---	8,9 6,2	TP-1,44
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 42l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		42 42	0,8	um um prz	18 16	18 16	IA II	12	229 15 ---	435 30 ---	16,0 1,4 ---	17,4 9,1	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(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
32 h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Ak 57l, Db 80l, podszt.: kru, brz, db, ak na 20%, Info: w cz. S LMśw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 DB	57 57 57 47	0,7	prz prz um	25 27 23 18	21 22 20 17	II I II II	3 3 4 4	73 42 37 31	310 180 155 130	5,5 4,7 5,0 5,5	TP-4,25
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, podszt.: kru, brz, db, ak na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Ak 60l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 AK	39 39 39	0,9	um um prz	15 14 18	16 15 16	II II II	23	129 14 14	360 40 40	11,8 2,2 1,3	TP-2,79
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 40l, mjs So 55l, Db 40l, podszt.: ak, jr, db na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	55	0,8	prz prz um	26	21	II	3	209	200	3,8 4,0	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Św, Brz 30l, podszt.: db, kru, jr, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	18 19 15	17 16 15	I I II	12	161 41 18	210 55 25	8,6 2,2 1,2	TP-1,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: LINIE														
~d			0,14		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 ~g			0,01		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY																
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Orsk (0018) = 18,84 Gmina Rudna (032) = 18,84 Powiat lubiński (11) = 18,84 Woj. dolnośląskie (02)												3805	112,4			
33 a b c	1,10 3,75 6,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 50l, Ak, Brz 35l, Ol 110l, podsz.: ak, kru, db na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp. pjd Db 35l, mjs Md, Db 50l, Bk 35l, Db 100l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ak,Db 50l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 100l., Info: w cz. S Bśw1, w cz. NE LMśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 45l, Ak, Db 70l, Św, Db 30l, w cz. NE kępa 0,24 ha Ak,Db 58l. w cz. E kępa 0,19 ha Ak,Db 58l. w cz. W kępa 0,39 ha Ak,Db 58l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK	50	1,0	prz prz um	30	21	I	23	277	305	6,9 6,3				
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	50 50	0,8	prz prz um	24 27	20 19	I II	12	214 19 ---	800 70 ---	24,7 1,6 ---	TP-3,75			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	58 58 58 45	0,8	prz prz um	28 25 24 17	22 20 II II	I II II	22	203 21 21 16 ---	1360 140 140 105 ---	34,8 2,4 4,3 4,8 ---	TP-6,71			
							PODRII DB	25	0,2				6	22	261 1745	46,3 6,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
33 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 40l, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 40%, w cz. S kępa 0,36 ha Ak,Db 50l., Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 SO	40 40 60	0,9	um um prz	24 26 30	18 18 22	IA IA I	13	171 55 60 --- 286	405 130 140 --- 675	15,9 5,1 3,5 --- 24,5 10,3	TP-2,37
f	1,00				Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP pjd Db 80l, mjs So, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Gb 45l, podsz.: jrz, gb, bk, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha Db,So 80l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 BK 2 DB	125 45 45 60	0,6 0,5	prz prz um prz prz um	45 16 20 27	24 16 16 18	III II I III	2 4 4 3	194 46 28 18 --- 92	195 45 30 20 --- 95	1,7 1,7 2,0 1,6 0,6 --- 4,2 4,2	
g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 33l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, Info: w cz.C Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 33	0,9	um um prz	20 16 17 13	17 16 17 13	I II II I	12	156 15 24 15 --- 210	840 80 130 80 --- 1130	31,6 3,8 3,7 8,1 --- 47,2 8,8	TP-5,38
~a			0,12		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: LINIE														
~b			0,01		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: LINIE														
~d			0,03		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
33 ~g ~h ~i ~j ~k			0,13 0,10 0,13 0,21 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Orsk (0018) = 21,48 Gmina Rudna (032) = 21,48 Powiat lubiński (11) = 21,48 Woj. dolnośląskie (02)												5043	157,1	
34 a b c	7,34 6,36 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. pjd Db 45l, mjs Db 78l, Brz, Bk, So 60l, pods.: czm.p, db, bk na 50%, Info: w cz. NW Bśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, Ak 70l, Db 100l, pods.: kru, brz, ak, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,26 ha Ak 70l., Info: w cz. NE Bśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 47l, So 70l, pods.: ak, brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 140 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PODRII DRZEW	SO 7 DB 3 BK 4 DB 2 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB DB 8 SO 2 SO	78 20 20 55 55 55 45 25 57 47	0,8 0,1 0,8 0,2 0,8	prz prz um prz prz um um um prz	32 6 7 23 25 25 33 17 24 21	25 6 7 20 20 20 21 17 21 19	I I II II II I I	2 22 22 22 12	324 83 47 42 21 16 --- 209 224 47 --- 271	2380 530 300 265 135 100 --- 1330 530 110 --- 640	42,3 5,8 17,5 8,2 5,1 2,5 4,5 --- 37,8 5,9 13,8 3,7 --- 17,5 7,4	TP-7,34 TP-6,36 TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
34 d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd So 30l, mjs Ak 30l, podsz.: brz, ak, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	peł duże	16 14	16 16	I II	12	203 18 ---	880 80 ---	38,0 2,6 ---	TP-4,34
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Orsk (0018) = 21,43 Gmina Rudna (032) = 21,43 Powiat lubiński (11) = 21,43 Woj. dolnośląskie (02)												5310	138,2	
35 a	12,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	57 57 70	0,9	um um prz	24 26 29	21 20 23	I II I	12	224 26 57 ---	2900 335 740 ---	75,7 6,0 15,0 ---	TP-12,95
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	0,9	um um prz	21 17	19 16	I I	12	214 44 ---	760 155 ---	23,3 6,5 ---	TP-3,54

Oddz. 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
35 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AUi, ps//gs, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ak, Db 30l, podszyt.: brz, kru, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,7	prz prz um	18 16 14	16 16 14	I II II	23	111 41 14 ---	145 55 20 ---	6,1 1,7 1,5 ---	TP-1,31
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 35l, mjs Db, Brz 25l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	13	14	I	12	175	500	25,6 8,9	TW-2,87
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 20l, mjs Db 20l, Brz, Db 37l, podszyt.: brz, kru, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	12 10	12 14	IA I	12	156 32 ---	340 70 ---	25,5 3,6 ---	TW-2,18
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 15l, Db 5l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l., Info: w cz SW Wiciokrzew pomorski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB	5 5 5 5 15 15	0,9				I I II I I II	12			0,4 ---	PIEL-2,68 CW-2,68 CP-1,15
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, So 70l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,11 ha Db 10l. 2-od gnia 0,12 ha Db 10l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,21 ha Db 10l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,2 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB 1 JW	98 10 10 10	0,6 0,4	prz prz um	32	23	II	3	234	835	10,9 3,1	IIIAU(1)-95%-3,56 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,49
							PRZES	SO DB	110 60			33 28	23 17		3 3		10 4 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
35 i	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	23	II	3	307	1415	18,6 4,0	IIIA(1)-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 55l, Db 85l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%, Info: w cz. N LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 45	0,8	prz prz um	26 23 19	23 22 16	IA I II	22	235 52 16 ---	650 145 45 ---	16,7 2,8 2,0 ---	TP-2,77
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
	37,62 37,62 37,62 37,62 37,62		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 39,01 = 39,01 Obr. ew. Orsk (0018) = 39,01 Gmina Rudna (032) = 39,01 Powiat lubiński (11) = 39,01 Woj. dolnośląskie (02)											9124	241,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
35A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Trzęsów (0015) Leśnictwo - Orsk (09)														
a	1,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, gc//ugz, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 30l, podsz.: db, brz, kru, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	30 40	1,1	peł duże	12 14	13 16	I II	12	102 43 ---	110 45 ---	8,3 2,5 ---		TW-1,07
b				0,35	Rezerwat przyrody: Skarpa Storczyków RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C kot.orz		PRZES DB BRZ	55 55				28 30	20 20	3 3		10 5 ---	15		
c	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 15l. w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Lp,Brz 10l., Info: w cz. NW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	90 110 50	0,8	prz prz um	35 45 18	25 23 18	I III II	3 3 4	285 31 20 ---	2570 280 180 ---	38,1 3,7 6,9 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So 32l, mjs Brz 32l, Ol 42l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,29 ha Ol 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um prz	20	18	IA	12	316	890	32,6 11,6		TP-2,82
f	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So, Lp, Brz 45l, So 90l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lp na 40%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 2 DB 1 LP 1 JW	66 15 15 15	0,8 0,3	prz prz um	32	26	IA	23	339	3880	79,7 7,0		TP-11,44

Oddz. 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
35A g				0,42	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	60 35			28 21	16 13		3 3		20 8 ---		
h				0,98	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	35 25			14 9	10 10		4 4		15 5 ---		
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 40l, podsz.: db, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 AK 2 AK 1 DB	90 70 70 50 50	0,6	prz prz um	35 27 30 23 19	20 18 19 18	III III III II II	3 3 3 4 4		76 36 15 15 15 ---	170 80 35 35 35 ---	2,6 1,8 0,4 0,7 1,3 ---
j	1,43				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plpls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp,, w cz. NW luka 0,47 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 45 45	0,6	prz prz um	18 22 20	16 17 17	IA I II	23		101 32 14 ---	145 45 20 ---	6,9 1,6 0,5 ---
~a			0,39		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (iii-25) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	27,99		0,91	1,75	= 30,65														
	27,99		0,91	1,75	= 30,65 Obr. ew. Trzęsów (0015)														
	27,99		0,91	1,75	= 30,65 Gmina Grębocice (032)														
	27,99		0,91	1,75	= 30,65 Powiat polkowicki (16)														
	27,99		0,91	1,75	= 30,65 Woj. dolnośląskie (02)														
																	8535 (48)	187,6	

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
35B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Grębocice (032) Obr. ew. Trzęsów (0015) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, psm//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: kru, brz, czm.p na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		28	0,9	um um prz	16	16	I	12	145	130	6,3 7,2	TW-0,88
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Ak 15l, pods.: ak, brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha Db,Ak,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		19 19 19	0,9	pet duże	8 7	8 9 7	I II II	12	40 10 ---	50 10 ---	4,7 1,0 0,1 ---	TW-1,20
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, Db 45l, pods.: kru, db, brz, so, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		80 60	0,7	prz prz um	33 27	22 19	II II	3 3	187 39 ---	370 75 ---	6,5 2,0 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So.c, Ak, Brz 31l, pods.: czm.p, kru, ak, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 51l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		41 51 31	1,0	um um prz	18 24 14	17 20 14	I I IA	12	175 58 19 ---	815 270 90 ---	32,8 8,1 5,2 ---	TP-4,67
																252	1175	46,1 9,9	

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
35B f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd So 14l, mjs So.we, Md, Ak 18l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%, Info: w cz. E Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO.C	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 7 7 7	8 8 7 8	I II I I	12	45 5 5 55	120 15 15 150	11,8 1,2 1,0 1,7 --- 15,7 5,8	TW-2,70
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 60l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	32	23	I	3	236	265	5,0 4,4	
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//ps///, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, Brz, Ak 35l, Db, So 15l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%, w cz. NW kępa 0,47 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	25 25 35	1,0	peł duże	10 8 18	12 12 15	IA II I	12	135 11 11 157	420 35 35 490	36,8 2,0 1,7 --- 40,5 13,1	TW-3,10
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps///, P. szad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 10l, mjs So.we 15l, Db, Lp 10l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 SO.C	15 15 15 15	0,9	um um prz		4 5 3 4	I III II I	12			6,3 0,7 1,3 --- 8,3 3,7	CP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
35B j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 4 2 2 4	I II I III II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,38
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Trzęsów (0015) = 19,62 Gmina Grębocice (032) = 19,62 Powiat polkowicki (16) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)												2765	137	
36 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Radoszyce (0020) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: jrj, ak, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB	37 37 37	0,8	peł duże	16 16 14	17 15 16	IA II I	12	189 14 14 ---	360 25 25 ---	15,9 0,9 1,4 ---	TP-1,91
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, is, P. szad, R. tłl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 26l, podsz.: brz, wb, śl.t na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 DB	26 40 55	0,9	um um prz	13 20 25	15 19 19	II II II	22	135 22 22 ---	65 10 10 ---	3,3 0,3 0,3 ---	3,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
36 c				1,42	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB DB	50 50 50			27 30 28	18 16 17		3 3 3		8 4 2 ---		
d				0,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU		0,3							14		
f				1,30	RP. PS (Ps V)														
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, is, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: kru, der.b, glg na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OS	100 60 60	0,7	prz prz um	38 27 33	23 20 24	III II II	22	159 46 56 ---	130 35 45 ---	2,0 1,1 0,7 ---	
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 27l, So.c, Brz 37l, podszt.: db, jrz, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	0,9	peł duże	16 14	16 16	IA I	12	207 37 ---	190 35 ---	8,3 1,8 ---	TP-0,91
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 40l, podszt.: glg, db, jrz, śl.t na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	40 30	0,7	um um prz	15 13	15 12	II I	22	78 32 ---	60 25 ---	3,2 1,7 ---	TP-0,78
j			0,15		RP: L ENERG														
k	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 40l, podszt.: jrz, db, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	25 20 23	21 19 19	IA II II	12	272 19 19 ---	95 5 5 ---	2,8 0,3 0,1 ---	TP-0,35
																310	105	3,2 9,1	

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
36 l	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 45l, podsz.: jrz, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	55 55 45 45	1,0	um um prz	25 23 18 20	21 20 17 18	I II II I	12	188 47 21 26 ---	815 205 90 115 ---	22,2 3,9 4,0 4,0 ---	TP-4,33
m	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 70l, podsz.: jrz, db, ak, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 28 22 23	21 19 19 20	I II II II	12	177 21 21 21 ---	745 90 90 90 ---	20,3 1,7 2,9 1,7 ---	TP-4,20
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, So, Ak 50l, Db 35l, podsz.: jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	24	I	12	333	695	14,1 6,7	TP-2,09
o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db 39l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	39 39 39	0,8	um um prz	18 16 22	17 17 16	IA II II	12	152 32 14 ---	160 35 15 ---	6,5 1,1 0,5 ---	TP-1,06
p	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: db, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 30	0,9	peł duże	18 15	17 15	IA IA	12	217 41 ---	380 70 ---	15,9 4,4 ---	TP-1,74
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Gm, m/pg//is, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Wz 15l, OI 25l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,7	peł duże	9	10	II	12	70	60	6,1 7,0	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
s	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Ol, Wb 50l, Db 150l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 2 OL 1 BRZ	90 90 70 70	0,7	prz prz um	37 42 28 27	23 23 22 22	III III III II	3 3 3 3	168 31 46 20 ---	1005 185 275 120 ---	11,8 3,5 4,0 1,4 ---	
t	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 20l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 30	0,9	peł duże	10 14	13 14	II III	22	95 40 ---	85 35 ---	6,0 1,5 ---	TW-0,90
w	1,01				Obr. ew. Nieszczyce (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MDp, gpl/plz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	60 80 120	0,7	prz prz um	28 34 46	22 23 26	II III III	3 3 3	177 57 31 ---	180 60 30 ---	3,1 0,8 0,3 ---	
x	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MDp, gpl/plz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js 55l, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 55	0,9	prz prz um	34 27	23 22	III II	3 3	226 98 ---	935 405 ---	12,9 7,9 ---	
y	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Ol 40l, podsz.: kru, db, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 100	0,7	prz prz um	32 42	23 24	II III	3 3	172 54 ---	125 40 ---	1,5 0,6 ---	
z	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. chm.zwy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz, wb na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 2 DB	80 60 60 120	0,8	prz prz um	36 28 29 45	24 21 20 27	II II II III	22	147 44 20 64 ---	150 45 20 65 ---	2,9 1,3 0,7 0,7 ---	
																275	280	5,6 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
36																			
	33,28 6,87 26,41 33,28 33,28 33,28		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 36,72 = 6,87 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 29,85 Obr. ew. Radoszyce (0020) = 36,72 Gmina Rudna (032) = 36,72 Powiat lubiński (11) = 36,72 Woj. dolnośląskie (02)												8542 (14)	214,3	
36A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 70l, Ak, Jb, Os, Js 50l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.c, śl.t na 60%, Info: w cz. NE BMśw1, w cz. S Lw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB	90 90 70 70 140 50	0,7	prz prz um	39 38 28 28 60 24	25 25 21 22 27 19	II II II II III II	13	118 25 25 20 69 15 ---	505 110 110 85 295 65 ---	8,3 0,7 2,5 1,0 2,3 2,5 ---	TP-4,30
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: bez.c, kru, brz, św, glg na 50%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	38 38 38 38 70 70	0,8	um um prz	18 18 16 16 30 30	16 18 14 15 25 23	I I II I I II	13	73 20 12 20 53 24 ---	145 40 25 40 105 45 ---	6,4 1,3 1,4 2,9 1,3 1,1 ---	TP-1,96
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDp, gp/pl///, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Ol, Jw, Ol.s 40l, pods.: lsz, glg, śl.t, kru, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL	90 90 150 70	0,7	prz prz luź	41 40 65 32	27 27 28 25	I I III II	3 3 3 2	255 25 34 64 ---	570 55 75 145 ---	5,4 0,4 0,5 1,9 ---	8,2 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 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
36A d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDp, gp//pl///, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Jw, Brz, Js, Lp 22l, podsz.: śl.t, lsz, wz, kru, bez.c na 50%, Info: w cz. N Lw1	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB 2 SO	38 38 38 38 22	0,7	um um prz	18 19 26 16 12	18 19 20 15 10	I II I II IA	12	69 20 20 12 16 ---	75 20 20 15 15 ---	2,5 0,7 0,8 0,8 2,1 ---	TP-1,08
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb, Os, Brz, Kl 52l, Db 100l, podsz.: wz, bez.c, lsz, kru, js na 70%, Info: w cz. C Lw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JS 2 OL	52 52 52	1,0	prz prz um	26 25 24	23 23 23	IA I II	12	254 49 64 ---	270 50 70 ---	7,5 1,2 1,5 ---	TP-1,07
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. MDp, pl//pg//is, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Wz, Czm.p, Brz, Db, Wb 60l, podsz.: bez.c, lsz, wz, śng.b, kru na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	27	23	II	3	352	305	5,3 6,1	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Lp 75l, Db, Kl, Wz, Lp 45l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, der.b, lsz na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	105 75 150	0,9	prz prz um	45 26 60	25 21 26	III III III	12	233 44 49 ---	505 95 105 ---	7,2 2,4 0,7 ---	TP-2,17
																		10,3 4,7	

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
36A i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MDp, gpl/ptz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol, Jw, Kl, Wz 55l, Js, Os, Jw, Wb, Brz, Db 80l, Wb 110l, Lp 150l, podsz.: bez.c, śl.t, wz, lsz, czm na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 DB 1 GB 1 JW	80 150 110 110 110	0,7	prz prz luź	38 65 45 40 43	27 28 27 24 25	I III II III III	2 3 2 3 3	209 71 33 29 29	550 185 85 75 75	5,8 1,2 1,0 1,0 1,2	
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MDp, gpl/ptz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, podsz.: bez.c, lsz, czm, gtg, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 75	0,7	prz prz um	43 33	29 28	I I	2 2	344 79	150 35	1,4 0,4	
~a			0,06		RP: DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Nieszczycze (0016) = 16,81 Gmina Rudna (032) = 16,81 Powiat lubiński (11) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)												5115	84,6	
37 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	68	0,9	prz prz um	32	23	II	2	247	720	9,0 3,1	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. pjd Brz 45l, mjs So, Db 68l, Os 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 35	0,9	um um prz	25 17	20 17	I I	23	185 39	305 65	8,2 2,4	TP-1,66
					D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So, Os 45l, Db 25l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%											224	370	10,6 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(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
37 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	68 68 68	0,8	prz prz um	28 31 26	23 24 22	II I II	3 3 3	129 86 27 ---	385 255 80 ---	4,8 5,4 2,0 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Os 47l, Db, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, bez.c, os na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	47 68 68	0,9	um um prz	27 31 28	22 24 23	IA I II	12	219 68 29 ---	535 165 70 ---	16,8 3,5 0,9 ---	TP-2,44
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 30l, Os, Db 40l, pods.: czm.p, brz, św, kru na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	20 21 17	18 19 16	I IA I	23	115 51 41 ---	100 45 35 ---	3,1 1,7 2,4 ---	TP-0,86
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 45l, pods.: kru, jrz, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db 45l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	80 60 105	0,7	prz prz um	33 26 45	21 19 23	III II III	22	118 59 25 ---	220 110 45 ---	5,0 3,2 0,7 ---	TP-1,85
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (s) n1, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 45l, mjs Brz 70l, So 90l, Brz 45l, pods.: jrz, czm.p, kru, db na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 110l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	70 90 110	0,8	prz prz um	32 40 46	23 24 26	II II III	22	145 91 70 ---	420 265 200 ---	9,9 4,3 2,6 ---	TP-2,89

Oddz. 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	
37 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plm, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO	35 45	0,7	prz prz um	17 22	16 20	IA IA	12	138 78 ---	125 70 ---	5,9 2,3 ---	TP-0,89	
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db, Św 25l, Os 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	16 15	16 17	IA I	22	157 32 ---	295 60 ---	14,0 2,3 ---	TP-1,87	
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 45l, So 88l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	88 70	0,7	prz prz um	42 28	25 22	II II	22	239 46 ---	490 95 ---	8,2 2,2 ---	TP-2,04	
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 8l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 DB 1 JW 2 BK DB	15 15 15 25 160	0,6	prz prz um		4 4 5 7	I III II II	22				50	CP-2,39 AGROT-0,96 POPR-0,96 PRZEST
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 28l, Brz 38l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	14 12	14 14	IA I	12	145 32 ---	370 80 ---	25,8 4,0 ---	TP-2,54	
n	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, mjs Db 15l, Md 20l, podsz.: kru, jrj, śl.t na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 7	8 8	I III	12	50 15 ---	145 45 ---	26,8 3,5 ---	TW-2,88	

Oddz. 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
37 o	3,90				Obr. ew. Nieszczycze (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pg///, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 60l, Wz, OI 45l, podsz.: czm.p, bez.c, db, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,17 ha, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 OL 1 DB 2 DB	80 80 60 60 110	0,9	prz prz um	35 32 27 25 45	23 23 20 19 26	II II III II III	22	133 29 54 25 64 ---	520 115 210 100 250 ---	10,1 1,0 3,8 2,9 3,3 ---	
~a			0,21		Obr. ew. Chełm (0003) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Nieszczycze (0016) RP: DROGI L														
	32,11 3,90 28,21 32,11 32,11 32,11		0,53 0,10 0,43 0,53 0,53 0,53		= 32,64 = 4,00 Obr. ew. Nieszczycze (0016) = 28,64 Obr. ew. Chełm (0003) = 32,64 Gmina Rudna (032) = 32,64 Powiat lubiński (11) = 32,64 Woj. dolnośląskie (02)											7052	202		
38 a	3,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 83l, podsz.: db, kru, jrz, glg na 60%, w cz. E kępa 0,2 ha Db,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 45	0,9	prz prz um	38 20	26 20	I I	2 4	346 25 ---	1365 100 ---	22,5 3,9 ---	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 83l, Db 110l, Ak 63l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BRZ	83 83 83	0,8	prz prz um	38 35 33	26 24 23	II II II	3 3 3	188 97 25 ---	260 135 35 ---	3,4 2,5 0,3 ---	TP-1,38
							PODRII	DB	30	0,2			7		22	371	1465	26,4 6,7	
							PODRII	7 ŚW 3 DB	30 30	0,2			7 6		22	310	430	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
38 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gp//ps//, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 45l, pods.: ak, db, kru na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 AK 1 DB	85 65 65 105	0,8	prz prz um	36 28 33 43	24 22 22 26	II II II II	22	163 51 46 41 ---	280 85 80 70 ---	5,0 2,3 1,1 0,9 ---	TP-1,71
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/psm/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 47l, Ak, Db, So 30l, pods.: ak, czm.p, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	25	22	IA	12	311	315	9,9 9,8	TP-1,01
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/psm/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 45l, Ak 35l, So 80l, pods.: brz, ak, kru, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ak 35l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 AK 2 AK	60 60 45	0,7	prz prz um	28 35 20	22 21 18	II II II	3 3 4	136 16 31 ---	235 30 55 ---	3,8 0,4 1,4 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
g	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gp//ps//, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 83l, Brz 63l, pods.: czm.p, św na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	83 63 110	0,8	prz prz um	35 27 43	25 23 27	II I II	22	193 92 46 ---	1610 770 385 ---	29,8 19,1 4,4 ---	
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, pods.: ak, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	20 20 20	0,8	peł duże	8 7 9	8 8 8	I III III	12	30 15 5 ---	20 10 5 ---	4,1 0,9 0,3 ---	TW-0,73
i				0,35	RP. N KOP (N)														

Oddz. 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
38 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Db 20l, podsz.: brz, kru, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	13	11	II	12	101	80	6,0 7,4	TW-0,81
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 63l, mjs Db 83l, Db 45l, podsz.: db, czm.p, jrz, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	32	22	II	3	249	220	3,7 4,2	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
l	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pspl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Db 25l, mjs Brz, Db, Md 35l, Ak 25l, podsz.: db, św, czm.p, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,47 ha Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 70	0,8	peł duże	18 34	17 22	IA	12 3	221	1475 25	70,5 10,6	TP-6,67 PRZEST AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48
~a			0,06		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Chełm (0003) = 27,63 Gmina Rudna (032) = 27,63 Powiat lubiński (11) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)											7645	196,2		
39 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chełm (0003) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	79 60 45	0,5	prz prz um	42 30 21	22 19 17	II II II	3 3 4	98 34 29 ---	175 60 50 ---	3,2 1,6 1,4 ---	6,2 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
39 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, kru, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5 5	0,9				I II I I II	12				PIEL-1,40 CW-1,40
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plspg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 30l, Ak 60l, podsz.: jrż, kru, czm.p, brz na 40%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 30l. Ak I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	78 60 60	0,8	prz prz um	34 27 26	22 20 20	II II I	2 3 2	157 44 49 ---	710 200 220 ---	13,0 3,2 5,4 ---	TP-4,53
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,26 ha Bk,Jw 6l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 6l. w cz. NE kępa 0,29 ha Db 50l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	80 80 80 50	0,5	prz prz um	34 35 38 26	23 24 25 19	II II I II	3 3 3 3	97 40 18 13 ---	335 140 60 45 ---	2,9 2,7 1,1 1,7 ---	IIIAU(1)-95%-3,47 AGROT-2,31 ODN-ZŁ OZ-2,31 CW-1,16
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plm/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	78 78 78	0,9	prz prz um	36 37 43	27 26 28	IA II II	2 2 2	299 103 34 ---	1455 500 165 ---	24,3 11,7 2,4 ---	TP-4,86
~a			0,17		RP: DROGI L														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Chełm (0003) = 16,23 Gmina Rudna (032) = 16,23 Powiat lubiński (11) = 16,23 Woj. dolnośląskie (02)												4127	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
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Orsk (0018) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs So, Os 35l, pods.: kru, brz, os na 50%, w cz. SE kępa 0,31 ha So,Brz 50l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	68 68 50	0,8	prz prz um	28 30 23	23 22 20	II I I	3 3 3	118 81 48 ---	370 255 150 ---	4,6 5,3 4,6 ---	IB(1)-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 20l, mjs Os 20l, pods.: brz, kru, os na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	14 13	15 15	II II	12	175 18 ---	300 30 ---	16,6 1,3 ---	TW-1,72
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 12l, Brz 30l, pods.: brz, kru, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO.C 1 MD	19 19 19 19	0,8	peł duże	8 7 8 10	9 9 8 9	II II I II	12	30 30 5 5 ---	15 15 5 5 ---	1,5 1,3 0,3 0,3 ---	TW-0,53
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md, Os 19l, pods.: kru, brz, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	19 19 30	0,8	um um prz	9 7 13	9 9 13	II II II	22	45 15 10 ---	35 10 10 ---	3,9 0,9 0,4 ---	TW-0,77
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 48l, pods.: kru, db, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	48 70 70	0,8	prz prz um	22 28 25	19 23 22	I I II	12	161 58 24 ---	345 125 50 ---	11,1 2,5 0,6 ---	TP-2,13
																243	520	14,2 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
40 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So.we 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 BK 1 DB 1 SO.C	17 17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże	8 7 10	8 9 9 9 6 6 8	IA I I I I II IA	12	20 10 10	20 10 10	3,9 1,0 1,2 0,4 0,1 1,0 --- 45 45	TW-1,07
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, czm.p, os na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	30 28	23 22	I II	22	193 64 --- 257	605 200 --- 805	12,7 2,5 --- 15,2 4,8	TP-3,14
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Brz, So 63l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um prz	20 18	18 18	I II	12	190 34 --- 224	250 45 --- 295	9,4 1,3 --- 10,7 8,1	TP-1,32
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz, So 32l, podsz.: brz, kru, os na 30%, w cz. E kępa 0,38 ha Brz,So 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 80	0,6	prz prz um	30 34	20 21	II II	23	188 21 --- 209	265 30 --- 295	5,6 0,5 --- 6,1 4,3	
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Ak 48l, mjs Db 48l, Db 78l, podsz.: ak, kru, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	78	0,8	prz prz um	32	20	III	3	187	530	4,5 1,6	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83

Oddz. 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
40 I ~a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, plm/gp//, P. ścio, C. drz szt, D. pjd So 31l, mjs Db 31l, Os 41l, pods.: czm.p, brz, kru, śl.t na 10% RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	18	17	I	12	248	560	22,5 10,0	TP-2,26
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Orsk (0018) = 20,50 Gmina Rudna (032) = 20,50 Powiat lubiński (11) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)												4250	121,8	
41 a b ~a	4,19 8,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodowice (0001) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, gl//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, pods.: kru, brz, jrz, db, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,37 ha Db,So,we,Db.c 20l. w cz. E kępa 0,41 ha So 110l., Info: fragm.9190; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Ak 30l, Md 38l, pods.: ak, brz, db, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,41 ha Ak 38l. RP: DROGI L	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 SO	90 70 110 110	0,7	prz prz um	35 28 44 40	23 20 25 25	III III III II	23	117 36 56 25 ---	490 150 235 105 ---	9,2 4,2 3,1 1,1 ---	TP-4,19 CP-0,35
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Brodowice (0001) = 12,31 Gmina Rudna (032) = 12,31 Powiat lubiński (11) = 12,31 Woj. dolnośląskie (02)												2645	96,8	

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
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Studzionki (0024) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	12,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,37 ha Db 75l. w cz. W kępą 0,27 ha Db,Brz 75l. w cz. W kępą 0,15 ha Db 75l. w cz. W kępą 0,27 ha Db 75l. w cz. NW kępą 0,15 ha Db 75l. w cz. NW kępą 0,21 ha Db 75l. w cz. SE kępą 0,33 ha Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	26 26 36 36	1,0	peł duże	13 11 16 14	12 13 15 15	IA I I II	12	102 16 38 16 ---	1285 200 480 200 ---	104,1 10,9 23,3 7,3 ---	TW-12,59
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 AK 1 DB	48 48 48 60 60	0,7	prz prz um	22 24 17 35 28	20 20 17 22 22	I IA II II II	23	92 44 15 19 19 ---	145 70 25 30 30 ---	3,5 2,1 0,9 0,5 0,9 ---	TP-1,56
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Czm 45l, Brz 65l, podsz.: czm, db, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	65 65 110 110	0,6	prz prz um	32 27 42 28	25 23 26 26	IA II II III	23	172 21 48 27 ---	255 30 70 40 ---	5,3 0,8 0,8 0,5 ---	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 30%, w cz. SW kępą 0,27 ha Brz,Db 70l. w cz. C kępą 0,23 ha Ak 26l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 AK	26 26 26 26	1,0	peł duże	9 13 14 12	13 13 13 13	I I IA I	12	59 22 16 22 ---	105 40 30 40 ---	11,1 2,2 2,3 2,2 ---	TW-1,80
							PRZES	BRZ DB	70 70			28 30	19 20	3 3		15 15 ---	30		

Oddz. 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
42 f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/plż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, kru, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB	85 85 70 70 110	0,8	prz prz um	35 38 32 28 45	25 23 24 21 25	I II II II III	3 3 3 3 3	173 31 71 25 31 ---	555 100 230 80 100 ---	8,9 1,8 3,1 0,9 1,3 ---	
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, glkpls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 80%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	125 125	0,4	prz prz um	80 68	16 18	IV IV	3 3	129 18 ---	20 5 ---	0,3 ---	
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82				= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Studzionki (0024) = 20,82 Gmina Rudna (032) = 20,82 Powiat lubiński (11) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)											4280	195		
43 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodowice (0001) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, psm//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 120l, podsz.: gb, kru, jrj na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 70	0,6	prz prz um	43 30	27 22	III II	3 3	226 42 ---	355 65 ---	3,9 1,6 ---	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Gb, Brz 53l, podsz.: jrj, db, gb, kru na 50%, Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 83	0,8	prz prz um	36 33	26 25	I II	2 3	239 97 ---	660 270 ---	10,9 5,0 ---	TP-2,77
																336	930	15,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
43 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz,So 35l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	68 68 68	1,0	prz prz um	32 30 28	24 23 22	I II III	23	296 27 32 ---	345 30 35 ---	7,3 0,4 0,6 ---	TP-1,17
d	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db.c 70l, Bk, Gb 30l, Ol 50l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 60%, w cz. E kępa 0,22 ha Bk,Gb 30l. w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 50l. w cz. SW kępa 0,31 ha Ol 50l., Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 1 DB 1 DB	130 90 70 70 150	0,7	prz prz um	47 37 32 30 68	27 24 22 22 28	III II III II III	2 3 3 3 3	176 65 23 23 32 ---	1440 530 190 190 260 ---	13,3 8,7 2,7 4,5 1,7 ---	IIIB(1)-30%-8,19 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Gb, Brz, Św 58l, podsz.: jrz, db, gb, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	78 78 58	0,8	prz prz um	34 35 26	26 24 20	I II III	2 3 3	226 59 20 ---	630 165 55 ---	11,2 3,3 1,1 ---	TP-2,79
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Lp 35l, podsz.: jrz, gb, kru, brz na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BK 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35 35	0,7	prz prz um	13 15 15 13 16	15 16 13 15 15	I III I II II	22	46 28 18 14 14 ---	40 25 15 10 10 ---	2,2 0,8 1,6 0,4 0,6 ---	TW-0,82
																120	100	5,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
43 h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 70l, Gb, Św, Db.c 50l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,21 ha Św, Gb 10l. 6-od gnia 0,12 ha Gb, Bk 10l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,1 ha Św 10l. 9-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 10l., Info: fragm.9190;	140 ŚW-SO- DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 ŚW	115 90 90 90	0,5	prz prz um	45 36 37 35	28 26 26 27	II II I II	2 2 2 2	137 44 44 31	510 165 165 115	5,4 2,7 2,4 2,0	IIIB(1)-30%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-1,32
i	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Gb, Brz 60l, podsz.: kru, gb, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,3 ha Db 10l. 3-od gnia 0,16 ha Db 10l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db 10l. 6-od gnia 0,25 ha Db 10l. 7-od gnia 0,32 ha Db 10l. 8-od gnia 0,26 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 105 60	0,5	prz prz um	40 37 26	28 26 22	I II II	2 3 3	141 44 18	725 225 95	8,7 2,8 2,7	IIIBU(1)-95%-5,15 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,95
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Gb, Lp, Ol, Brz 63l, So 13l, Ak 43l, podsz.: jrz, gb, kru, lp na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha So, Ak 40l., Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	83 63 130	0,9	prz prz um	35 28 48	25 22 27	II II III	22	249 61 41	610 150 100	11,3 4,1 0,9	TP-2,45
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, plm//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, So 100l, podsz.: brz, db, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 80	0,7	prz prz um	28 26 35	21 20 24	II II II	3 3 3	136 42 26	100 30 20	1,6 0,9 0,4	TP-0,75
																			2,9 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
43 l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db 80l, pods.: db, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 60	0,9	prz prz um	35 26	23 21	II II	3 3	240 49 ---	420 85 ---	7,4 1,4 ---	TP-1,75
m	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, ps/psm//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Brz, So 45l, Ol 75l, Db 130l, pods.: kru, brz, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,44 ha Brz,So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	35 33 30	24 23 22	I II II	3 3 3	250 64 25 ---	2890 740 290 ---	53,9 15,9 2,9 ---	TP-11,55
n	0,87				Obr. ew. Nieszczyce (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. pjd Db 45l, mjs Db 70l, Bk, Md 45l, pods.: db, kru, jrz, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	32	23	I	22	253	220	4,5 5,2	TP-0,87
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, plm/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Db, Bk 45l, Db 100l, pods.: db, czm.p, kru, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,9	prz prz um	33 30	24 22	I II	22	301 27 ---	220 20 ---	4,5 0,5 ---	TP-0,73
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, ptp/gz//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 80l, Db 50l, pods.: db, kru, bez.c, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 SO	80 80 100 100	0,8	prz prz um	34 32 44 40	25 24 23 25	I II III II	3 3 3 3	162 59 59 29 ---	190 70 70 35 ---	3,2 1,3 1,1 0,4 ---	TP-1,16
~a			0,19		Obr. ew. Brodowice (0001) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
43																			
	45,43 2,76 42,67 45,43 45,43 45,43		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 45,85 = 2,76 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 43,09 Obr. ew. Brodowice (0001) = 45,85 Gmina Rudna (032) = 45,85 Powiat lubiński (11) = 45,85 Woj. dolnośląskie (02)												13580	224,7	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Brodowice (0001) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 14l, podszyt.: kru, brz, św, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 GB 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,8	pet duże		5 4 5 4 7	II I I III II	12			2,0 1,7	CP-4,12
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/psm//pg, P. ziel, R. trz.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, podszyt.: gb, kru, lsz, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 GB 2 DB	100 100 65 150	0,6	prz prz um	36 42 28 58	22 24 20 27	III III II III	3 3 3 3	92 46 31 51 ---	255 125 85 140 ---	4,0 2,0 2,2 0,9 ---	3,3
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/ps//pg, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz 45l, So, Db 70l, podszyt.: lsz, gb, kru na 80%, w cz. W kępa 0,37 ha Db,So 70l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 2 DB 1 OL 1 GB	110 110 150 80 60	0,7	prz prz um	42 38 55 35 26	24 24 25 22 20	III III IV III II	22	148 28 55 28 18 ---	685 130 255 130 85 ---	8,9 1,7 2,0 1,7 2,4 ---	3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
44 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 45l, mjs Brz, Db 45l, So 80l, pods.: jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	22	I	12	292	425	10,4 7,1	TP-1,46
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Ak 36l, pods.: jrz, db na 40%, w cz. C kępa 0,44 ha Ak,Db 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36	0,8	um um prz	18 16 16	17 16 16	IA II I	12	184 14 14 ---	540 40 40 ---	24,7 1,5 2,2 ---	TW-2,93
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 30l, pods.: kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB 2 SO	38 38 38 48 48	0,8	um um prz	18 16 15 22 24	17 16 15 18 19	IA II II II I	12	120 14 14 14 46 ---	410 50 50 50 160 ---	17,4 1,6 2,8 1,9 5,1 ---	TP-3,43
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 60l, mjs Db 45l, pods.: db, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	24	II	3	295	215	3,2 4,4	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd So 45l, mjs Brz 45l, So 90l, pods.: jrz, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	22	I	12	370	360	8,8 9,1	TP-0,97
j			0,33		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	SO	60			28	20		3		10		
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
44																			
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Brodowice (0001) = 21,41 Gmina Rudna (032) = 21,41 Powiat lubiński (11) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												4245 [10]	110,1	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Studzionki (0024) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gs, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Ak 40l, pods.: jrz, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	24	I	22	290	805	16,4 5,9	TP-2,78
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz 50l, Db 70l, pods.: jrz, db, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 70l. w cz. N kępa 0,43 ha Ak,So,Db 70l., Info: w cz.N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 70 1 AK 1 SO	50 50 70 70	0,9	um um prz	19 17 35 30	20 18 23 24	I II II I	12	190 19 24 34 ---	685 70 85 125 ---	21,1 2,6 1,0 2,5 ---	TP-3,61
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Ak, Św 30l, Os 39l, pods.: jrz, brz, czm na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So 80l. w cz. E kępa 0,48 ha Ak 39l. Ak 30l. w cz. E kępa 0,45 ha Db,Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK	39 39 39 39	0,7	um um prz	19 17 16 20	18 16 17 17	IA II II II	22	147 14 14 14 ---	695 65 65 65 ---	28,3 3,7 2,2 2,2 ---	TP-4,74 CP-0,30
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz, Gb 55l, Db 40l, pods.: jrz, kru, db, czm.p, lsz na 80%, Info: fragm.9190;w cz. E Lw1	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	125 80	0,7	prz prz um	47 33	27 24	III II	3 3	277 55 ---	1570 310 ---	15,8 6,1 ---	IIIB(1)-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70

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
45 f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl///, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 55l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 6l. 2-od gnia 0,2 ha Db 6l. 3-od gnia 0,2 ha Jw 6l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,35 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	98 98 130	0,5	prz prz um	35 38 48	24 23 26	II III III	3 3 3	119 57 26	350 170 75	4,6 2,7 0,7	III AU(1)-95%-2,94 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CW-1,20
g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db.c 40l, Brz 68l, podszt.: db, kru, jrz, brz, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,37 ha Brz 68l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	68 80 120	0,8	prz prz um	33 38 48	21 23 25	II II III	22	161 86 38	800 430 190	17,6 7,6 2,1	TP-4,98
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Os 34l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34	0,8	um um prz	16 13 13	15 14 15	IA II II	12	152 14 14	120 10 10	6,0 0,8 0,4	TW-0,79
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db 40l, mjs So 71l, Db 110l, Db, Brz 51l, Brz, Os 40l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,23 ha Brz, Os 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	27	22	IA	12	397	620	17,5 11,2	TP-1,56
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 50l, mjs Db 35l, Brz 50l, Db 110l, podszt.: db, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	35	21	II	23	204	310	6,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
45 k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	70 55 55	0,9	prz prz um	28 24 22	25 23 20	I IA II	12	231 70 27 ---	625 190 75 ---	12,7 4,9 2,4 ---	TP-2,70
I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Db 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 BK	12 12 12 12	0,7	prz prz um		4 2 5 2	I II II I	23			2,3 0,5 0,3 ---	CP-1,30
m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, psupk, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 40	0,8	um um prz	30 25	19 17	III III	3 3	188 37 ---	55 10 ---	1,1 0,3 ---	
n	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pgpsz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	28	19	III	3	209	15	0,3 3,8	
o	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plspl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 77	0,7	prz prz um	28 38	19 19	II III	23	120 73 ---	50 30 ---	1,4 0,6 ---	2,0 4,7

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, 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
45																			
p	1,41				Obr. ew. Brodowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, plspg, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 SO 1 ŚW	10 10 6 6	1,0	um um prz		4 6 2 1	II III IA I	12			1,3 1,1 --- 2,4 1,7	CP-1,41
r	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pgplsz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os, Czm 40l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,23 ha Ol 15l, w cz. SE kępa 0,2 ha Ol 15l., Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 2 DB	40 60 60 90	0,8	um um prz	23 31 26 45	18 20 19 23	III III III III	22	97 46 23 41 ---	420 200 100 180 ---	12,9 3,6 1,5 3,4 ---	21,4 4,9
~a			0,13		Obr. ew. Studzionki (0024) RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Brodowice (0001) RP: L ENERG														
	39,13 5,76 33,37 39,13 39,13 39,13		0,24 0,11 0,13 0,24 0,24 0,24		= 39,37 = 5,87 Obr. ew. Brodowice (0001) = 33,50 Obr. ew. Studzionki (0024) = 39,37 Gmina Rudna (032) = 39,37 Powiat lubiński (11) = 39,37 Woj. dolnośląskie (02)											9615	219		
45A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Studzionki (0024) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 45l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80	0,6	prz prz um	23 32	20 22	I II	23	177 42 ---	30 5 ---	0,7 0,1 ---	0,8 5,0

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
45A																			
b	0,95				Obr. ew. Gawrony (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, mjs Brz, Bk 34l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 100l. So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 100	0,7	um um prz	16 36	16 22	IA 3	12 3	189 30	180 30	9,0 9,5	TP-0,95
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ SO	5 5 5 5 60	1,0				I II II II	12 12 3			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,59 CW-1,59
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, So 25l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 20%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	37 90 47	0,7	um um prz	16 35 20	16 21 20	IA III IA	12 12	124 65 28 --- 217	165 85 35 --- 285	7,2 1,3 1,2 --- 9,7 7,3	TP-1,32
f	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	24	20	I	12	308	2570	71,8 8,6	TP-8,35
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 34l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. N luka 0,32 ha w cz. S kępa 0,14 ha Ak 75l. Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO AK DB	34 44 75 120	0,9	um um prz	16 20	16 20	IA IA	12 12	189 60 --- 249	775 245 --- 1020	38,7 8,4 --- 47,1 11,5	TW-4,09 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32

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
45A h	3,24				Obr. ew. Studzionki (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, w cz. SW luka 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	30 30 45	1,1	peł duże	16 14 20	16 16 18	IA I II	12	162 43 27 ---	525 140 85 ---	32,4 6,4 2,3 ---	TW-3,24 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
	19,70 16,30 3,40 19,70 19,70 19,70				= 19,70 = 16,30 Obr. ew. Gawrony (0006) = 3,40 Obr. ew. Studzionki (0024) = 19,70 Gmina Rudna (032) = 19,70 Powiat lubiński (11) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)											4898	180		
45B a	0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Db 45l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	68 25	0,7 0,2	prz prz um	32	23 7	I I	22 22	285	150	3,1 6,0	TP-0,52
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 37l, mjs So 25l, Db.c 37l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 90l. w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 25l. w cz. SE kępa 0,42 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 90	0,8	um um prz	20 35	18 21	IA I	12 3	235	1020 65	44,9 10,3	TP-4,35
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. pjd So 65l, mjs So, Db 35l, podsz.: jrz, brz, so, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	33	22	II	3	254	230	3,7 4,1	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91

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(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
45B d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db.c, So 25l, pods.: brz, jrz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,24 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 55	0,8	peł duże	16 26	16 22	IA IA	12	198 28 ---	345 50 ---	16,5 1,3 ---	TW-1,74
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs So, Brz 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO.WE 1 DB.C	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	8 7 11 9 7	8 9 10 8 9	I II I II II	12	40 10 10 5 10 ---	20 5 5 5 5 40	2,1 0,5 0,6 0,2 0,1 ---	TW-0,56
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Jw 20l, pods.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 SO.WE	20 20 20 20 20	1,1	peł duże	8 7 12 7 9	8 9 10 9 8	I II II I I	12	40 15 5 5 5 ---	25 10 5 5 5 50	5,1 0,8 0,5 0,9 0,6 7,9 11,6	TW-0,68
h	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 44l, mjs Brz 54l, So 74l, pods.: czm.p, brz, db, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	28	23	IA	12	412	2750	72,5 10,9	TP-6,68
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 40l, Brz 54l, Db, Brz 30l, So, Ak 105l, pods.: czm.p, jrz, db, brz na 40%, w cz. S kępa 0,21 ha So 40l. w cz. SW kępa 0,39 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,43 ha So,Ak 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	26	22	IA	12	386	1685	44,4 10,2	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
45B j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Jw, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, lp, db na 30%, w cz. S kępa 0,29 ha So 60l. w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Db,So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO	20 40	0,9	peł duże	9 18	9 17	IA I	12	75 20 ---	110 30 ---	17,0 1,2 ---	TW-1,44
k			0,34		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Gawrony (0006) = 22,13 Gmina Rudna (032) = 22,13 Powiat lubiński (11) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)												6595	216	
46 a	4,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 OL 1 JS 2 OL	88 88 60	0,7	prz prz um	35 38 27	23 26 21	III II III	3 3 3	163 25 46 ---	690 105 195 ---	8,3 1,0 3,5 ---	
								4 BK 4 JW 1 DB 1 JS	15 15 15 15	0,2		3 4 3 4		22	234	990	12,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
46 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pg//gc, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	90 90 60	0,7	prz prz um	36 38 27	23 27 22	III I II	3 3 3	173 31 56 ---	210 35 65 ---	2,4 0,3 1,2 ---	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 41l, So 31l, mjs Db, Ol 31l, Ol 70l, podsz.: czm, jrz, ak na 80%, w cz. W kępa 0,19 ha Ol 70l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	22	19	IA	22	277	345	13,0 10,5	TP-1,24
d			0,51		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK BRZ		0,6									
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 52l, Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: w cz. N LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	42 52 52	1,0	um um prz	22 26 24	19 23 19	IA IA III	12	219 73 24 ---	745 250 80 ---	27,3 6,9 1,8 ---	TP-3,41
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. mło złożo, drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/41822/05, D. zmiesz. grp, mjs Lp 20l, podsz.: czm, kru, jw, lp na 50%, w cz. SW kępa 0,2 ha Ol,Db.c 90l. Jw 60l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB 1 JS	20 20 20 20	0,5	um um prz	8	11 6 6 8	III II III I	22	40	85	5,9 0,1 0,3 ---	CP-1,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-1,00
							PRZES	OL DB.C JW	90 90 60			35 43 28	24 25 19	3 3 3		30 35 10 ---	3,0		

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
46 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Dg 98l, podsz.: czm, jrz, brz na 100%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	37	27	I	3	277	225	3,0 3,7	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/tn///pl, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, db na 50%, w cz. SW kępa 0,09 ha OI,Db 20l.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS	32 32	0,7	um um prz	13 13	14 14	I I	23	55 23	35 15	2,3 0,9	TW-0,62
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	13	14	IA	12	232	450	27,6 14,3	TW-1,93
k			0,17		RP: L ENERG														
l			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU JRZ		0,5									
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, glpłż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Db 58l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	58 75 40	0,9	um um prz	28 35 19	20 22 17	III III III	3 3 4	193 68 21	480 170 50	9,1 2,3 1,6	---
n	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, glpłż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 45	0,5	prz prz um	28 20	20 17	III III	3 4	141 16	15	0,3 0,1	---
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
46 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,07 0,01 0,05 0,04 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Gawrony (0006) = 19,34 Gmina Rudna (032) = 19,34 Powiat lubiński (11) = 19,34 Woj. dolnośląskie (02)											4340	120,2		
47 a b c	1,11 1,23 0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, LMP. zr nas JW MP/1/41826/05, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Ak, Jw 65l, podsz.: jw, ak, db, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: brz, czm.p, jw na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	50 50 90	0,8	prz prz um	24 27 35	21 22 24	I IA II	23	117 88 58 ---	130 100 65 ---	2,9 2,8 1,0 ---	TP-1,11
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 45	0,9	prz prz um	36 19	24 17	II II	3 4	270 20 ---	330 25 ---	5,1 1,1 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
							PODRII	5 DB 5 JW	30 30	0,2					7 8	22		5,0	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 DB	13 13 13 13	1,0	peł duże	6 8 5 5	IA I I II	11				2,5 1,6 ---	CP-0,70
																		0,2 ---	4,3 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
47 d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c, Ak 59l, podsz.: lsz, jrz, jw, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	59 59 40	1,0	prz prz um	30 28 18	25 21 17	IA II I	12	334 26 26 ---	1505 115 115 ---	35,5 3,5 5,4 ---	TP-4,51
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 15l, Jw 20l, podsz.: czm, kru, jw, ol na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 SO 1 OL	20 20 20 20 20 15	0,9	um um prz	9 9 7 9 7	8 11 9 9 9	II III I II IA III	22	20 5 10 10 5 ---	45 10 25 25 10 ---	1,0 3,2 4,2 1,8 3,7 1,2 ---	TW-2,34
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, LMP. zr nas DB.C MP/1/41821/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db.c, Ak 103l, Brz, Jw 60l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 70%, 1- od gnia 0,21 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db 8l. 6-od gnia 0,31 ha Jw 8l. 7-od gnia 0,3 ha Jw 8l. w cz. N kępa 0,23 ha Db,Jw 45l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	103 103 60	0,6	prz prz um	40 44 28	26 24 22	II III II	3 3 3	190 22 22 ---	920 105 105 ---	11,2 1,6 3,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,84 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CW-1,66
							PODS	7 DB 2 BK 1 JW	8 8 8	0,3					22	234	1130	15,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
47 h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Ak, Brz 5l, podsz.: czm, ak, brz, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db,So,Ak 110l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 3 DB	5 5 5 5 15	0,9				I II I I II	12			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,10 CW-3,10 CP-1,33	
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	DB SO AK	110 110 110			44 33 48	26 28 24	2 2 3		10 10 5 --- 25				
~b			0,17		RP: ROWY															
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Gawrony (0006) = 19,54 Gmina Rudna (032) = 19,54 Powiat lubiński (11) = 19,54 Woj. dolnośląskie (02)											3655	94,1			
48 a	1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 45	0,8	prz prz um	36 19	24 16	II II	3 4	265 15 --- 280	315 20 --- 335	4,8 0,8 --- 5,6 4,7	IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
							PODRII	DB	30	0,2			7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, podsz.: czm.p, jw, brz na 30%, w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. Db 50l. w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db,Św 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK 1 DB	5 5 5 5 15 15	0,9				I II I I II	12				0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,21 CW-2,21 CP-0,95
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 55l, mjs Db, Jw 85l, Jw 55l, podsz.: czm.p, jrj, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB ŚW DB	85 110 110 50	0,8 0,2	prz prz um	35 40 40 24	26 24 27 17	I II II II	2 3 3 4	346 2005	2005	32,0 5,5	Dziąka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Jw, So 48l, podsz.: db, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	68 68 83	0,7	prz prz um	30 28 35	24 23 26	I II I	22	199 21 64 --- 284	140 15 45 --- 200	2,9 0,2 0,7 --- 3,8 5,4	TP-0,70	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, św, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	1,0	um um prz	26 22	22 19	IA IA	12	292 58 --- 350	580 115 --- 695	16,9 4,5 --- 21,4 10,8	TP-1,99	
g	2,12				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. pjd So 65l, Db 40l, mjs Db 85l, podsz.: czm.p, db, jrj, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	26	I	2	346	735	11,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
48 h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 50l, mjs Js, Db.c 63l, Js, Ol 91l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,17 ha Js 85l. w cz. N kępa 0,09 ha Ol 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	30	25	IA	22	425	1205	26,2 9,3	TP-2,83
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	0,8	um um prz	25 22	21 19	I IA	12	219 57 ---	550 145 ---	15,0 4,8 ---	TP-2,51
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db 5l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.C	98 98	0,5	prz prz um	38 44	27 27	I II	2 2	168 57 ---	265 90 ---	3,5 1,3 ---	IIIAU(1)-95%-1,57 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,58
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Gawrony (0006) = 22,35 Gmina Rudna (032) = 22,35 Powiat lubiński (11) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)											6270	125,7		

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
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, m///pl, P. zad, R. tłś.mdr, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Jw 60l, podsz.: czm, jw, lp, gb na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Św 35l. w cz. S kępa 0,22 ha Ol, Gb 35l. 3-od gnia 0,36 ha Db 3l. 4-od gnia 0,31 ha Db 3l., Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	98 98 140	0,7	prz prz um	38 43 65	23 28 25	III I III	3 3 3	132 79 62	490 295 230	5,3 1,9 1,8	IIIB(1)-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 PIEL-0,67
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. Mt, m/tn///pl, P. zad, R. tłś.mdr, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 OL	20 20 20 15	0,8	prz prz um	10 8 9 9	12 8 11 9	III II I III	23	75 5 5 85	75 5 5 85	5,2 0,2 1,8 0,5 7,7 7,8	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Ol, Jw 50l, podsz.: czm.p, db, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,9	prz prz um	30 25	24 21	I IA	22	226 97 323	465 200 665	10,3 5,8 16,1 7,9	TP-2,05

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
49 d	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/ps, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Db.c, Ak, Jw, Brz 75l, Md 95l, podsz.: czm.p, db, jr, jw na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Jw 15l. 2-od gnia 0,28 ha Jw 15l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db 10l. 5-od gnia 0,26 ha Db 10l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,23 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 3 BK 1 JW	95 10 10 15	0,6 0,5	prz prz um	38	27 1 2 4	I 22	2	274	1325	18,3 3,8	IIIAU(1)-95%-4,84 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,70
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% klimat, LMP. zr nas KL MP/1/41825/05, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Md, Db.c, Jw, Kl 95l, podsz.: czm.p, db, jr, jw na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	95 50	0,8	prz prz um	38 21	27 19	I II	2 4	297 20 ---	620 40 ---	8,5 1,6 ---	IIIA(1)-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, dąb.roz, blk.kur, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db.c 110l, Gb, Lp 60l, Jw, Lp, Ol, Js 80l, podsz.: bk, bez.c, db, jw na 20%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	110 110 80	0,7	prz prz um	46 48 35	26 27 24	III II II	2 2 2	194 83 32 ---	325 140 55 ---	5,1 1,6 1,2 ---	IIIA(1)-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Ol 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz, wb na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB	15 15 15	0,9	um um prz	8 9	9 9 7	III I I	23	40 5 ---	55 5 ---	5,4 1,1 0,4 ---	TW-1,36
i			0,49		RP: SKŁAD DR		PRZES	OL OL	45 80			19 36	16 19	4 3		---	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
49 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,04 0,24 0,21 0,09 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY														
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Gawrony (0006) = 18,03 Gmina Rudna (032) = 18,03 Powiat lubiński (11) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)												4391	76	
50 a b	8,57 2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db, So 80l, podszyt: czm.p, kru, brz, db na 70%, w cz. NW kępa 0,44 ha Db 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gz//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podszyt: czm, kru, ol, bez.c na 60%, Info: fragm.91E0;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 45	0,8	prz prz um	30 25 18	23 20 18	I II II	12	235 21 16 ---	2015 180 135 ---	49,3 5,3 3,6 ---	TP-8,57
						80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	80 60 120	0,7	prz prz um	33 27 45	23 21 25	III III III	3 3 3	191 49 34 ---	505 130 90 ---	6,6 2,3 1,0 ---	
							PODR	4 DB 4 BK 1 LP 1 OL	15 15 15 15	0,2				3 4 3 6	22	274 725	725	9,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
50 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, czm, brz, kru na 40%, Info: w cz. N LMśw1	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	37 37 37 37 30	0,6	prz prz um	24 22 20 22 13	20 19 17 19 12	I I III IA I	22	51 28 28 32 9 ---	55 30 30 35 10 ---	2,3 1,0 1,0 1,5 1,2 ---	TP-1,07 CP-0,54
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/gp///pg, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Db 77l, Md 97l, podsz.: czm, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 77l., Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 SO 2 SO 1 GB	97 97 97 77 77	0,8	prz prz um	34 32 38 35 28	24 23 26 24 20	III III I I III	23	102 67 31 61 20 ---	160 105 50 95 30 ---	2,7 1,2 0,7 1,7 0,8 ---	TP-1,58
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/gp///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, LMP. zr nas DG MP/1/41809/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Ak 105l, podsz.: czm.p, jrż, db na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db 3l., 2-od gnia 0,3 ha Db 3l., Info: w cz. S LMśw1	100 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	0,5	prz prz um	43 45	27 25	I III	3 3	194 40 ---	340 70 ---	4,1 1,0 ---	IIIAU(1)-95%-1,76 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,60
g			0,61		RP: L ENERG		PODR PODS ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB DB SO BRZ CZM.P AK BRZ	30 3 60 60 0,6	0,1 0,3 0,6					8 26 28 25 20 ---	22 22 3 3 25 20 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
50 h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Db.c, Db, So 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	355	1585	36,7 8,2	TP-4,47
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 36l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	36 36 36 46	0,7	prz prz um	19 16 17 23	18 16 17 20	IA I I I	22	134 14 14 18 ---	185 20 20 25 ---	8,4 1,0 0,7 0,6 ---	TP-1,37
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Db.c, Św 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,9	peł duże	8 10 7	9 11 9 7 8	IA III II II I	12	35 15 15 ---	65 25 25 0,2 0,4 ---	10,0 1,9 2,1 0,2 0,4 ---	TW-1,81
k	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, w cz. S bagno 0,31 ha, Info: w cz. S LMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45	0,9	prz prz um	30 23	25 21	IA IA	22	318 63 ---	1025 205 ---	23,7 6,8 ---	TP-3,22
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. pjd So 70l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	33	25	II	3	302	215	3,1 4,3	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
m			0,41		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ SO	50 70 110			26 32 38	19 20 25		3 3 3		10 10 8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 n	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 60l, Db 45l, Db 110l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	32 28	25 23	IA I	23	282 26 ---	820 75 ---	18,9 1,3 ---	TP-2,90
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 12l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 AK	17 17 17 17	0,9	um um prz	8 8 8	6 8 9	I II I	12	10 10 ---	10 10 ---	3,1 0,7 0,1 0,7 ---	CP-0,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Gawrony (0006) = 32,51 Gmina Rudna (032) = 32,51 Powiat lubiński (11) = 32,51 Woj. dolnośląskie (02)											8375 [73]	207,7		
51 a	4,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Db, Jd, Ak 15l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Db,Ak 110l. w cz. NW kępa 0,1 ha Db 60l. So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 3 BK SO DB AK DB	5 5 5 5 15 110 110 110 60	0,9				I I I I I I	12				PIEL-3,00 CW-3,00 CP-1,28
							PRZES					6 36 45 48 28	6 25 24 22 20	I I I I I	3 3 3 3	25 10 5 10 ---	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	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
51 b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 98l, Db, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, db, jrj na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db 8l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 4- od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,18 ha Db 8l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 8l. w cz. C kępa 0,41 ha Db 35l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODS 6 BK 2 DB 1 JW 1 JD	KO DRZEW SO DB		98 35	0,6 0,1	prz prz um	38 27	27 8	I II	2 22	278 1280	1280	17,0 3,7	IIIAU(1)-95%-4,61 AGROT-3,24 ODN-ZŁOZ-3,24 CW-1,37
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 86l, Brz 50l, Db 100l, pods.: czm.p, jrj, db na 70%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB	86 50	0,8	prz prz um	34 22	26 18	I II	2 4	310 25 --- 335	750 60 --- 810	11,8 2,3 --- 5,8	TP-2,42
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Db 78l, Ak, Brz 60l, pods.: czm.p, db, brz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 MD	78 78	0,9	prz prz um	33 37	26 27	I II	2 2	255 98 --- 353	1140 440 --- 1580	20,3 6,4 --- 26,7 6,0	TP-4,47
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak 50l, pods.: czm.p, ak, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	25	21	IA	22	253	205	6,0 7,3	TP-0,82
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 15l, pods.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	20 20 20 20	0,9	peł duże	9 12 7 9	9 9 9 9	IA II II I	12	60 5 5 5 --- 75	65 5 5 5 --- 80	10,2 0,9 0,4 1,4 --- 12,9 11,9	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
51 h			0,62		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	SO AK BRZ	80 80 80			34 37 32	25 23 22		3 3 3		10 5 5 ---		
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. pjd So 60l, mjs Db 88l, Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, brz, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	34	24	II	2	321	220	3,4 5,0	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ak 68l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	32 34 28	24 26 22	I II II	12	263 27 27 ---	720 75 75 ---	15,1 1,3 0,9 ---	TP-2,73
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 50l, mjs Db 98l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	98 35	0,9 0,2	prz prz um	36	27 8	I 22	2	415	475	6,3 5,5	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 45l, mjs Db 93l, Jw 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	33	24	II	3	266	215	3,1 3,8	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
51 m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podszt.: czm.p, ak, brz na 50%, w cz. E kępa 0,06 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO.C 2 AK	14 14 14 14 14 25	0,8	um um prz		5 4 4 7 5 11	I I III II I II	22			3,4	CP-1,72
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd So 40l, mjs Md, Brz 50l, Db, Os 40l, podszt.: czm.p, db, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	12	326	315	9,1 9,5	TP-0,96
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podszt.: so, brz, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 83	0,8	prz prz um	26 32	21 23	I II	23	193 86 279	165 75 240	3,8 1,2 --- 5,0 5,9	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 27,91 Gmina Rudna (032) = 27,91 Powiat lubiński (11) = 27,91 Woj. dolnośląskie (02)												6398 [20]	128,1	

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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 63l, Jw, Brz 40l, Jw 83l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	86 50	0,8	prz prz um	35 20	26 19	I II	3 4	310 20 ---	300 20 ---	4,7 0,7 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 25	1,0	peł duże	9 13 7 10	9 11 9 11	IA I II I II	12 12 12 12	55 10 10 10 ---	125 25 25 25 ---	19,6 2,6 1,7 1,3 ---	TW-2,26	
c	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 42l, mjs Md, Brz, Db 52l, Db.c 42l, Db 100l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%, w cz. NW kępą 0,33 ha Db 100l. Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	25	21	IA	12	334	2560	70,6 9,2	TP-7,66	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 15l, mjs Lp 20l, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB.C 2 BRZ	20 20 20 25	0,9	peł duże	9 13 10 11	9 11 9 12	IA I I II	12 12 12 12	50 10 5 20 ---	65 15 5 25 ---	10,3 1,5 1,7 1,5 ---	TW-1,30	
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, Bk, Db.c 12l, podsz.: czm.p, brz, św, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	20 20 20 30	0,9	peł duże	9 8 12	9 6 9 13	IA I II II	12 12 12 12	55 10 15 ---	45 10 10 ---	6,9 0,6 0,5 ---	TW-0,79	
															80	65	8,0 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
52 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ak 20l, pods.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 BK 3 BRZ		20 20 20 30	0,8	um um prz	9 8 10	9 6 11	IA II III	22	40 5 15 60	30 5 10 45	4,5 0,3 0,5 5,3 7,5	TW-0,71
h			0,10		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. E)	AK SO	52 52			28 28	19 20		3 3		5 5 10		
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 52l, Ak, So 30l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		52 42	1,0	um um prz	23 18	20 18	I IA	12	266 68 334	235 60 295	6,9 2,2 9,1 10,2	TP-0,89
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, poz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd So 62l, mjs Brz 62l, Db 110l, Db 42l, pods.: bk, kru, czm.p na 60%, Info: w cz. E BMśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PODR 7 BK 3 BK		62 15 20	0,8 0,4	um um prz	30 13 11	20 11 9	II I II III	22 22	220 10 5 60	275 10 5 70	7,8 6,2 0,1 1,3 0,6 7,3 6,2	TP-1,26 CP-0,50
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 12l, Ol 25l, pods.: czm.p, brz, św, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 OL		17 17 17 17 14	1,0	um um prz	9 7 7 13 11	9 7 11 11	IA I II I III	12	45 10 5 60	55 10 5 70	5,3 0,1 1,3 0,6 7,3 6,2	TW-1,18
							PRZES DB DB		90 140			43 85	23 22		3 3		20 6 26		

Oddz. 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	
52 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 30l, mjs Md, Św 20l, Db 15l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db.c, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 7 10 7	9 7 10 9	IA II I II	12	55 10 10 ---	60 10 10 ---	9,5 0,3 2,9 0,8 ---	13,5 12,4	TW-1,09
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Ol, Brz 63l, Brz 35l, Db 110l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,38 ha Brz 35l. Db.c 25l., Info: w cz. S LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	63 63	1,0	um um prz	28 32	25 23	IA I	12	296 113 ---	725 275 ---	15,8 6,9 ---	22,7 9,3	TP-2,45
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Ak 30l, podsz.: db, kru, ak na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha So 62l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 AK 2 SO 1 SO 1 DB	52 52 62 42 42	0,9	um um prz	25 28 29 20 16	21 20 23 17 16	IA II I I II	12	172 26 68 26 16 ---	345 55 135 55 30 ---	9,6 1,1 3,2 2,0 1,6 ---	17,5 8,7	TP-2,02
o	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 25l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 3 AK	35 45	0,9	um um prz	15 22	17 18	II II	23	124 60 ---	405 195 ---	20,0 5,2 ---	25,2 7,7	TP-3,28
p	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 52l, mjs Brz 52l, Ak 110l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	0,8	um um prz	24 26	20 19	I III	12	235 26 ---	1125 125 ---	32,9 2,7 ---	35,6 7,4	TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
52 r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 25l, pods.: ak, czm.p, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 1 DB 2 AK 1 SO	40 40 50 30	0,8	um um prz	20 16 26 14	18 16 20 13	I II II I	23	111 14 37 14 ---	75 10 25 10 ---	2,4 0,5 0,6 0,6 ---	TP-0,69
s			0,20	RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. E)	AK	90				44	22		3			10	
t	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak 50l, pods.: ak, czm.p, bez.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	95	0,6	prz prz um	40	22	III	3	154	5		
w				0,54		RP: R (R VI)													
x	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m//tn//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, mjs Db 35l, pods.: ol, kru, bez.c, wb na 60%, w cz. NW bagno 0,16 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25	0,9	prz prz um	16 13 12 9	15 13 11 11	II I II I	23	113 11 11 5 ---	205 20 20 10 ---	11,0 2,4 1,2 1,0 ---	15,6 8,6
y				0,18		RP: ROWY-R (W)													
z	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m//tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 33l, Wb 48l, pods.: czm, ol, wb, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 BRZ	33 33 33 48	0,7	prz prz um	20 22 16 21	16 18 16 18	III I I II	22	78 23 14 18 ---	180 55 30 40 ---	6,9 3,0 1,3 1,0 ---	12,2 5,3
ax			3,26	RP: SKŁAD DR															
bx				0,14	RP: B-R (B-R V)														
cx			0,06		RP: BUD INNE														

Oddz. 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
52 dx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,54	RP. Ł (Ł IV) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46		4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 41,16 = 41,16 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 41,16 Gmina Rudna (032) = 41,16 Powiat lubiński (11) = 41,16 Woj. dolnośląskie (02)												8201 [20]	300,1	
53 a b	6,83 2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 54l, Db, Brz 40l, podszyt.: kru, db, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 12l, podszyt.: kru, bez.c, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 2 SO	54 54 54 70	0,9	um um prz	26 25 24 33	21 20 20 24	I III II I	12	183 26 21 73 ---	1250 180 145 500 ---	34,9 3,7 2,8 10,1 ---	TP-6,83
						140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 OL	12 12 12 15	0,8	um um prz	5 5 7 9	II I III III	22	---	2075 40 20 60 ---	51,5 7,5 1,0 0,8 5,4 2,0 ---	CP-2,03	
							PRZES	DB OL	80 60			33 28	20 21	3 3	10 45 ---	55	9,2 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	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	
53 c	1,16				0,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//gc, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 36l, mjs Db, Os 30l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	peł duże	18 16	17 17	IA I	12 I	207 18 ---	240 20 ---	11,0 0,8 ---	TP-1,16
d				RP: L ENERG													225	260	11,8 10,2	
f	0,23			Obr. ew. Kębtów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, pg/ps//gc, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%, Info: fragm.91E0;		80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,9	um um prz	32 26	21 20	III III	3 3	247 48 ---	55 10 ---	0,9 0,3 ---		
g	4,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Js, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%, w cz. SW bagno 0,36 ha, Info: fragm.91E0;		80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,8	um um prz	36 27	23 20	III III	3 3	240 54 ---	1140 255 ---	15,0 5,9 ---	20,9 4,4	
h		1,16		Obr. ew. Gawrony (0006) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, pok.zwy, U. 50% wodne, C. drz szt, D. podsz.: lsz, bez.c, db na 90%		DB	PRZES	OL BRZ DB OL	80 80 110 50			33 28 44 24	22 20 23 18		3 3 3 4		25 15 15 10 ---	65		
i	17,20			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Os 40l, So 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,26 ha So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 80	0,9	um um prz	26 24 35	22 21 25	IA II I	12 I	235 26 73 ---	4040 445 1255 ---	104,0 8,5 21,6 ---	134,1 7,8	TP-17,20	

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 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	
53 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pg//gc, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw 12l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 2 OL	12 12 12 15	0,9	um um prz		4 4 6 9	II I IV III	22		10	10	0,4 0,4 0,4 0,9 --- 2,1 2,3	CP-0,92
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So 55l, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 73 73 130	0,9	prz prz um	32 36 34 30 46	24 22 25 23 27	II III I II III	22	123 64 69 25 39 ---	245 125 135 50 75 ---	5,4 1,8 2,6 0,5 0,7 ---	11,0 5,6	TP-1,98
	35,10 4,98 30,12 35,10 35,10 35,10	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 36,30 = 4,98 Obr. ew. Kęblów (0010) = 31,32 Obr. ew. Gawrony (0006) = 36,30 Gmina Rudna (032) = 36,30 Powiat lubiński (11) = 36,30 Woj. dolnośląskie (02)											10355	241,8			
54 a	10,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os 45l, Md 55l, Db 30l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	28 24	23 21	IA II	12	339 21 ---	3660 225 ---	94,2 4,3 ---	TP-10,80	
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, ps/psm//gc, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 88l, Kl, Gb 70l, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, lsz na 70%, w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. N gnia 0,4 ha w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. SE gnia 0,4 ha w cz. S gnia 0,4 ha w cz. SW bagno 0,34 ha	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 OL 2 DB 2 SO 1 OL 1 DB	88 88 88 70 70	0,6	prz prz um	36 40 38 28 29	23 24 25 21 22	III II I III II	3 3 3 3 3	102 53 53 22 22 ---	645 335 335 140 140 ---	7,7 5,7 5,1 2,0 3,3 ---	23,8 3,8	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
54 c		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nwf.spe, D. podsz.: jw, kl, wb, czm na 50%	DB														
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pg/gc, P. szad, R. tł.mdr, trz.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db 45l, Db 140l, podsz.: kru, czm, db, św na 50%, w cz. SW bagno 0,22 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 OL 1 AK 1 SO	90 90 70 70 70	0,8	prz prz um	37 35 33 40 30	24 26 21 21 24	II I III II I	23	163 31 56 25 31 ---	500 95 170 75 95 ---	8,2 1,4 2,5 0,9 1,9 ---	TP-3,07	
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, So 35l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	35 35 25	0,7	um um prz	15 16 11	15 16 12	II III II	23	74 41 9 ---	80 45 10 ---	3,0 1,6 0,6 ---	TP-1,08	
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Bk,Db 10l. 2-od gnia 0,4 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	118 70	0,4	prz prz um	42 28	27 22	II II	3 3	110 26 ---	340 80 ---	3,3 1,9 ---	IIIBU(1)-95%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CW-1,86	
							PODR	5 BK 3 DB 1 JW 1 GB	10 10 10 10	0,6			2 1 3 2		22					
							PODRII	DB	30	0,2			7		22					
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%, w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz,Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 AK	55 45 45 45	0,9	um um prz	28 23 20 28	24 21 18 17	IA IA II II	12	240 31 26 21 ---	720 95 80 65 ---	18,6 3,1 2,1 1,7 ---	TP-3,01	
i			0,01		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
54 ~a			0,32		RP: LINIE														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Gawrony (0006) = 28,15 Gmina Rudna (032) = 28,15 Powiat lubiński (11) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												7930	173,1	
55 a	0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db 30l, Ol, So.c 37l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	37 37 37 37	0,9	um um prz	18 16 15 16	16 16 15 15	IA II II I	12	134 28 23 14 ---	135 30 25 15 ---	5,8 1,0 1,4 1,1 ---	TP-0,99
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 7l, Md, So.c, Db 20l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	12 20	0,7	prz prz um	9	5 8	I I	23	15	15	2,6 2,4 ---	CP-0,86
c	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, Ak 95l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db 10l. 4-od gnia 0,21 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-od gnia 0,19 ha Jd 10l. 7-od gnia 0,23 ha Db 10l. 8-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,31 ha Bk 10l. 10-od gnia 0,17 ha Bk 10l. w cz. SE kępa 0,29 ha Ak 95l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70	0,6	prz prz um	40 32	27 22	I II	2 3	247 22 ---	1795 160 ---	24,7 1,9 ---	IIIAU(1)-95%-7,26 AGROT-4,92 ODN-ZŁOŻ-4,92 CW-2,34
							PODR	6 DB 3 BK 1 JD	10 10 10	0,3		2 2 1		22	269	1955	26,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
55 d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd So 70l, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: brz, kru, db, św na 40%, w cz. NW kępa 0,34 ha Os,Brz,Db 50l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	38	27	I	2	364	1400	19,3 5,0	IIIA(1)-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS AK DB	55 55 55			28 34 28	20 18 19	I I I	3 3 3		8 8 4 20		
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, podsz.: kru, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 BK	8 8 8 8 16 16	0,9	um um prz		1 1 2 2 5 5	I I I I II I	12			0,5 0,3 --- 0,8 0,6	CW-1,28
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 31l, Db 20l, podsz.: brz, kru, ak, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	31 31 31	0,7	um um prz	16 16 18	16 16 15	IA I I	12	134 14 14 ---	290 30 30 350	17,0 1,3 1,3 19,6 9,0	TW-2,18
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Db, Jw, Ak, Md 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	8 7	8 9	I II	12	50 10 ---	40 10 50	7,9 0,7 ---	TW-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	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
55 j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Os, Wb 20l, podsz.: os, ol, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	20 30	1,1	peł duże	10 14	12 15	III III	23	90 40 ---	225 100 ---	15,7 4,3 ---	TW-2,51
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 20l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz,Ak 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 SO.C 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	0,8	um um prz	8 12	8 10	I II	22	30 10 5 10 ---	40 15 5 15 ---	7,8 0,3 2,2 1,3 1,1 ---	TW-1,40
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 11l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 OL	11 11 11 11 11	0,8	um um prz		3 2 2 5 8	I II II II II	12			6,0 0,2 0,5 0,5 ---	CP-2,00
m	2,47				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, drz szt, D. pjd So 45l, mjs Brz, Ak, Db, Jw 45l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	20	I	12	344	850	23,2 9,4	TP-2,47
							PRZES	SO BRZ AK	80 80 80			32 30 38	24 22 22	3 3 3		20 10 10 ---	40	12,7 9,1	
							PRZES	SO DB OL	110 110 110			40 44 36	26 24 22	3 3 3		15 5 5 ---	25	7,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pgpl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 11l, mjs Os, Jw, Wb 11l, podsz.: kru, brz, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	11	1,0	peł duże		8	II	23			4,4 3,4	CP-1,28
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Gawrony (0006) = 28,04 Gmina Rudna (032) = 28,04 Powiat lubiński (11) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)												5310 (20)	156,7	
56 a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 25l, podsz.: kru, os, jrj na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 1 OS 2 DB	35 35 35 35 60	0,6	prz prz um	15 16 19 24 27	16 16 16 19 18	III II IA I III	23	60 9 18 18 23 ---	60 10 20 20 25 ---	2,2 0,3 0,9 0,7 0,8 ---	TP-1,01
							PRZES	DB AK	90 65			40 33	23 20	3 3	128	135	4,9 4,9		
																	7 4 ---		
																	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
56 b	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs So 80l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	55 55 40 40	1,0	um um prz	26 23 19 17	21 19 18 16	I II IA II	12	188 26 57 21 ---	1370 190 415 155 ---	37,4 6,3 16,3 8,2 ---	68,2 9,3	TP-7,30
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 12l, Św, Db 8l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	pet duże		4 6 6	I II I	12			7,4 0,4 1,7 ---	5,8	CP-1,63
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK OS	50 50 50			22 28 26	18 18 20	4 3 3		15 8 6 ---	29		
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, mjs Brz 15l, podsz.: kru, ak, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 110l. Db 70l. w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BK	6 6 6 15 15	0,9	um um prz		1 2 1 5 5	I I I II I	12			1,2 ---	0,2	CW-3,68 CP-1,58
							PRZES	SO ŚW DB DB	110 110 110 70			37 38 43 28	24 25 22 20	3 3 3 3		20 10 10 8 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 34l, Brz, Db 24l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	34 34 38	0,8	um um prz	16 16 18	17 17 18	IA I IA	23	147 14 32 ---	130 15 30 ---	6,6 0,5 1,2 ---	TP-0,90
h				0,64	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ SO	40 40 40			26 26 27	16 16 17		3 3 3		15 5 5 ---	9,2	
i	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, RP. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gs, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. pjd So 70l, mjs Db, Św 45l, Db 98l, podsz.: jrz, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Bk 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Db 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Bk 10l. 4-od gnia 0,24 ha Db,Bk 10l. 5-od gnia 0,34 ha Db,Bk 10l. 6-od gnia 0,24 ha Db 10l. 7-od gnia 0,17 ha Db 10l. 8-od gnia 0,16 ha Bk,Db 10l. w cz. NW kępą 0,33 ha Ol 40l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	98 30	0,5 0,2	prz prz um	37 7	27 7	I 22	3	238	1075	14,2 3,1	IIIAU(1)-95%-4,51 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,88
j	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 46l, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, w cz. N kępą 0,13 ha Ol 70l. w cz. NE kępą 0,29 ha Ol 56l., Info: w cz. SW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO	56 56 56 70	0,8	prz prz um	26 25 24 32	23 22 22 25	IA I II I	12	203 26 31 63 ---	1585 205 240 490 ---	39,8 3,8 4,6 10,0 ---	TP-7,80
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 30l, mjs Md 30l, So, Db 20l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	15	16	IA	12	183	285	17,7 11,3	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
56 l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	70 60	0,7	prz prz um	33 38	25 22	I II	22	231 38 ---	630 105 ---	12,8 1,7 ---	TP-2,72
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: LINIE														
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Gawrony (0006) = 34,76 Gmina Rudna (032) = 34,76 Powiat lubiński (11) = 34,76 Woj. dolnośląskie (02)											7114 (54)	196,7		
57 a	2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gawrony (0006) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB	59 59 59 75	0,9	prz prz um	28 25 26 34	24 21 21 23	IA II II II	12	177 52 26 52 ---	365 110 55 110 ---	8,6 3,2 0,9 2,3 ---	TP-2,07
							PODR	BK	15	0,1			3	22	307	640	15,0 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
57 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGam, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 4l, podsz.: kru, czm, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Db 55l. w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Js 55l. w cz. C kępa 0,12 ha Db,Js 90l.	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	4 4 4	1,0				I IA II	12				0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,98 CW-1,98
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Js 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 OL	15 15 15 15	0,8	peł duże		5 6 7 8 9	III IA II III	22		10	15	2,0 0,7 1,4 --- 4,1 3,0	CP-1,37
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, pg//gc, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Js 50l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	100 70 70	0,7	prz prz um	42 29 27	26 21 21	II III II	3 3 3	215 26 26 ---	215 25 25 ---	2,7 0,4 0,6 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	23	II	2	356	1240	18,5 5,3		
g	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Św 30l, Brz 37l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	37 37 47	0,9	peł duże	19 16 23	18 17 20	IA I I	12	175 37 18 ---	935 200 95 ---	41,0 10,3 3,5 ---	TP-5,34	

Oddz. 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
57 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: kru, czm, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JS 1 OL	37 37 37 30	0,8	prz prz um	18 16 18 13	17 16 19 14	IA II I III	22	147 14 14 14 ---	200 20 20 20 ---	8,7 0,7 0,8 0,8 ---	TP-1,35
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gs, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 93l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, kru, czm, db na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB 5 BK	93 8 8	0,5 0,3	prz prz um	40 	26 	I 	3 22	234 	265 	3,8 3,3	IIIAU(1)-95%-1,14 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,42
j	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gs, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db 65l, So 85l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 45	1,0	prz prz um	27 24 22	23 21 20	I II IA	22	285 27 32 ---	2600 245 290 ---	57,7 3,4 9,7 ---	TP-9,12
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Jw 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 BRZ 2 SO	55 55 55 45	0,9	um um prz	24 28 20 19	20 19 19 18	I II II I	12	146 47 21 52 ---	345 110 50 125 ---	9,4 2,1 0,9 4,4 ---	TP-2,37
																266	630	16,8 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(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
57 l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/psz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 26l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB	36 36 36 36	0,7	um um prz	17 16 20 14	16 16 16 14	IA II II II	13	138 14 14 9 --- 175	85 10 10 5 --- 110	3,9 0,3 0,3 0,4 --- 4,9 7,9	TW-0,62
m	1,18				Obr. ew. Gwizdanów (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 DB	20 20 20	0,9	peł duże	10 9	9 10 7	IA I II	12	40 30 --- 70	45 35 --- 80	7,4 9,4 0,1 --- 16,9 14,3	TW-1,18
~a			0,35		Obr. ew. Gawrony (0006) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: ROWY														
	31,02 1,18 29,84 31,02 31,02 31,02		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,06 = 1,18 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 30,88 Obr. ew. Gawrony (0006) = 32,06 Gmina Rudna (032) = 32,06 Powiat lubiński (11) = 32,06 Woj. dolnośląskie (02)											7946	221		

Oddz. 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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Orsk (09) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 20l, Db 15l, podsz.: brz, kru, os, db na 30%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 70l. w cz. W kępa 0,31 ha So 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 DB.C	20 20	1,2	pef duże	8 9	9 8	II II	22	70 5 ---	130 10 ---	10,1 5,1 ---	TW-1,88
b	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db 50l, So, Db 80l, Ak 65l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 50%, w cz. N kępą 0,35 ha Db 50l. w cz. S kępą 0,28 ha Db 80l. Ak 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 31	26 23 22	IA II II	12	290 27 27 ---	2520 235 235 ---	52,8 6,2 3,2 ---	TP-8,69
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 88l, Brz 48l, Db 68l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 33	23 22	I II	22	231 43 ---	640 120 ---	13,5 1,5 ---	TP-2,77
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55	1,0	um um prz	20 25	18 20	I I	22	219 58 ---	140 35 ---	5,0 1,0 ---	TP-0,64
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db 100l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	75 75 55	0,9	prz prz um	35 31 24	25 23 20	I II II	2 3 4	250 64 25 ---	655 170 65 ---	12,2 3,6 2,2 ---	TP-2,62
																339	890	18,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, ak, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha AK 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50	0,9	um um prz	24 28	19 17	I III	22	243 24 ---	690 70 ---	21,2 1,5 ---	TP-2,84
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Gwizdanów (0008) = 19,98 Gmina Rudna (032) = 19,98 Powiat lubiński (11) = 19,98 Woj. dolnośląskie (02)											5805	139,1		
59 a	6,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, Db, Brz, So 70l, Bk, Gb, Db.c, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, db, kru, db.c, św na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Jw,Db.c,Gb 9l. 5-od gnia 0,15 ha Db,Gb,Jw,Lp 9l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,15 ha Bk,Gb 9l. 9-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,14 ha Db,Jw,Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 1 DB 1 JW 1 GB	95 9 9 9	0,5 0,3	prz prz luź	38	26 1 1 2 1	I 22	2	238	1580	21,8 3,3	IIIAU(1)-95%-6,63 AGROT-5,26 ODN-ZŁOŻ-5,26 CW-1,37

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	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
59 b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, Brz, So 70l, Bk, Gb, Db.c, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, db, kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	38	27	I	2	356	1600	22,1 4,9	IIIA(1)-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	prz prz um	26 25	23 21	IA I	12	318 29 ---	900 80 ---	23,2 2,4 ---	TP-2,83
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/psm//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 65l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 DB	65 65 100	0,8	prz prz um	29 30 45	23 23 26	II II II	12	147 20 112 ---	305 40 235 ---	8,1 0,6 3,2 ---	TP-2,08
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/psm//gp, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: bk, gb, jrz na 40%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz um	41 36 38	27 26 26	II I II	12	172 88 29 ---	340 175 55 ---	6,4 2,6 0,9 ---	TP-1,98
							IIP	5 BK 4 GB 1 BK	50 50 35	0,5	prz prz luź	23 20 13	18 16 12	I II I	23	64 44 5 ---	125 85 10 ---	5,6 3,3 1,1 ---	
																113	220	10,0 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
59 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/psm//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 90l, pods.: jrz, kru, db, św, bk na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65 110	0,7	prz prz luź	28 28 29 55	23 25 24 27	II IA I II	12	106 96 25 35 --- 262	275 250 65 90 --- 680	7,3 5,2 0,9 1,1 --- 14,5 5,6	TP-2,60
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/psm//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Wb, Brz 39l, Wb, Brz, Os 30l, pods.: św, db, kru, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39	0,7	prz prz um	18 26	18 20	IA I	12	158 36 --- 194	105 25 --- 130	4,3 1,0 --- 5,3 7,9	TP-0,67
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, m/pl///gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Brz, Ol, Os 15l, pods.: glg, kru, czm, czm.p, jw, jrz na 80%, Info: w cz. SW LMśw1	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL	24 36 36 36	0,9	peł duże	17 19 18 24	18 17 18 21	I IA I I	13	96 73 36 32 --- 237	70 55 25 25 --- 175	4,0 2,5 1,0 0,8 --- 8,3 11,1	TW-0,75
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
59																			
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 22,74 Gmina Rudna (032) = 22,74 Powiat lubiński (11) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)												6515	129,4	
60 a	2,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 95I, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, brz, jr, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 9I. Db.c 6I. 2-od gnia 0,19 ha Db 9I. Db.c 6I. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	95 95	0,6	prz prz luź	38 40	26 25	I II	2 2	221 53 ---	470 110 ---	6,5 1,9 ---	III AU(1)-95%-2,12 AGROT-1,56 ODN-ZŁ OZ-1,56 CP-0,56
b	0,90					120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	100 100 65	0,9	prz prz um	42 45 27	27 26 23	II II I	2 2 3	246 40 100 ---	220 35 90 ---	3,5 0,5 2,5 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
60 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Żyw.o, Cyp.l 8l, Jw, Kl, Lp, Żyw.o 14l, Ol, Db, Bk, Żyw.o 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha Żyw.z,Cyp.l,Db 105l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Żyw.z, (pom. przyr.) pow. 0,45ha, w cz. E Cyp.l, (pom. przyr.) pow. 0,45ha, Info: kępa - pomnik przyrody	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JD 1 OL	14 14 14 14 14 8	0,9	um um duże	7 2 2 1 8	3 2 I IV II I	23			5 10 5 10 ---	10 20 10 20 ---	1,0 3,1 2,1 1,8 ---	CP-1,73
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św, Db.c 65l, podsz.: jrz, kru, db, db.c, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	65 65 65 50	0,9	prz prz um	29 28 27 24	25 24 I I I	IA 12	12		203 56 71 25 ---	710 195 250 85 ---	14,8 2,8 5,9 2,9 ---	TP-3,49
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	29 27 28	24 26 24	I IA II	12		243 142 35 ---	360 210 50 ---	8,8 4,0 1,2 ---	TP-1,48
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 40l, Brz, Db.c, Kl 70l, Brz, Św 100l, podsz.: św, db, db.c, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha Św,Db,Bk,So 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB 2 SO 1 DB	100 100 100 70	0,8	prz prz um	48 39 42 28	27 25 27 22	II III I II	3 2 2 3		150 90 70 25 ---	350 210 165 60 ---	4,8 3,3 2,1 1,4 ---	TP-2,35 CP-0,35
																335	785	11,6 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
60 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 45l, podsz.: brz, kru, bk, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	85 85 85	0,7	prz prz um	35 39 34	26 25 24	I II II	2 2 2	206 54 29 --- 289	310 80 45 --- 435	4,9 1,7 0,8 --- 7,4 4,9 4,3 2,2 --- 6,5 4,3	TP-1,50
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 14,06 Gmina Rudna (032) = 14,06 Powiat lubiński (11) = 14,06 Woj. dolnośląskie (02)											4573	91,1		
61 a	3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 50%, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Db,Db.c,Św 40l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 100 40	0,8	prz prz um	26 31 29 47 18	24 23 24 29 16	I I I II I	12 12 12 12 12	127 91 25 35 15 --- 293	465 335 90 130 55 --- 1075	11,1 9,2 1,3 1,8 4,0 --- 27,4 7,5	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
61																				
b	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGb, ps/pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Bk 65l, Db 140l, podsz.: kru, jr, św, db, śl.t na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	120 120 65 65 65	0,9	prz prz um	53 43 38 26 32	28 27 25 23 24	II II I II I	2 3 3 3 3	233 34 68 24 29 ---	410 60 120 40 50 ---	4,0 0,6 2,8 1,1 0,7 ---	5,3 9,2	TP-1,75
c	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Os 30l, Md, Os, Ol 40l, Db, Brz, Jw 55l, podsz.: kru, św, jr, śl.t, os na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 OL 1 BRZ	40 40 40 40 30 30	0,7	prz prz um	18 20 19 17 17 15	19 17 17 17 18 16	I I I I II I	13 13 13 13 13 13	85 20 16 12 16 12 ---	95 20 15 15 15 15 ---	2,9 1,5 0,8 1,0 0,8 0,6 ---	7,6 7,0	TP-1,09
d	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, gp/pg///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Db, Os 40l, Db, Ol, Jw, Os 70l, Db, So 120l, podsz.: kru, jr, brz, db, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	70 70 85	0,8	prz prz um	30 32 43	26 25 28	IA I I	12 12 12	228 86 35 ---	525 200 80 ---	10,1 2,5 1,3 ---	13,9 6,0	TP-2,31
f	2,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz 95l, Św 65l, So, Db, Św 50l, podsz.: kru, św, db, brz, jr na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	95 95 65	0,8	prz prz um	43 42 28	27 27 23	II I II	12 12 12	216 80 55 ---	630 235 160 ---	9,4 3,2 4,2 ---	5,8 16,8	TP-2,91

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(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
61																			
g	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. OGb, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 50l, Db.c, So 65l, Db 120l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 60%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 2 DB	65 65 65 95	0,9	prz prz um	32 27 38 43	24 22 27 27	I II I II	3 3 3 3	157 56 46 81 ---	540 195 160 280 ---	7,7 5,1 2,2 4,2 ---	IIIA(1)-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
h	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/gp/psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 40l, Db 50l, Db 80l, Db 140l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 OS	40 40 40 40	0,7	prz prz um	19 19 19 27	19 18 17 21	I IA I I	12	89 48 32 24 ---	105 55 35 30 ---	3,3 2,2 1,7 0,9 ---	TP-1,17
i	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, gp/pg///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP mjs Św, Gr 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	85 35 50	0,8 0,6	prz prz um prz prz luź	33 13 20	27 12 18	I II II	2 23	334 44 74 ---	285 40 65 ---	4,6 5,3 4,2 3,3 ---	TP-0,86
j	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Os 30l, Os, Ol, Md 40l, Jw, Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 OL 1 BRZ	40 40 40 40 30 30	0,7	prz prz um	18 20 19 17 17 15	19 17 17 17 18 16	I I I I II I	13	69 40 16 12 16 12 ---	80 45 20 15 20 15 ---	2,5 3,1 0,9 1,0 0,8 0,6 ---	TP-1,15
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		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
61 ~d ~f			0,07 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34		0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 18,88 Gmina Rudna (032) = 18,88 Powiat lubiński (11) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)												5745	123,2	
62 a b	3,75 4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kędlów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGb, gp/pg///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, db, jr, św na 70% St.ochr.calorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 70l, So 110l, podszyt.: kru, czm, lsz, ol, db na 80%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	85 85 60	0,9	prz prz um	39 38 25	29 28 22	IA I II	2 2 3	265 133 25 ---	995 500 95 ---	14,9 8,2 2,8 ---	423 1590 25,9 6,9
						140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 3 DB 1 OL 1 DB 1 OL	110 110 70 70 150 35	0,7	prz prz luź	46 43 27 32 65 22	28 26 23 24 29 19	II II II III II	12 12 12 12 12 12	102 34 68 29 34 19 ---	450 150 300 130 150 85 ---	5,2 1,3 7,1 1,7 1,0 3,0 ---	286 1265 19,3 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
62																			
c	5,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, So, Brz, Ol 70l, Db 55l, Db, Ol, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 DB 1 OL	110 70 150 55	0,8	prz prz um	46 27 65 25	28 23 29 21	II II III III	13	165 102 39 19 ---	865 535 205 100 ---	10,0 12,7 1,3 2,0 ---	
d	2,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	27	IA	12	426	1135	21,8 8,2	TP-2,67
f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak 35l, Ak, Brz, Db 55l, Db 120l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,46 ha So,Bk,Db,Ak,Jw,Jw 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 CZR	55 15 15 15	0,9 0,4	prz prz um	26	23	IA	12 23	352	2030	52,2 9,1	TP-5,76
g	3,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. mjs Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	37	27	I	2	356	1170	16,6 5,1	
h	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Św, Jb 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	23 22	20 20	IA I	12	245 49 ---	150 30 ---	5,1 0,8 ---	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
62																			
i	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 85l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 35l. So,Brz 60l. Brz 45l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	23	II	3	280	700	11,4 4,6	IIIA(1)-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	406	225	4,8 8,7	TP-0,55
k	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, So, Brz, Bk, Lp 80l, podsz.: bez.c, kru, jrz, brz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	25 24 25 25	22 21 19 21	IA I I I	12	134 156 22 27 ---	85 100 15 20 ---	2,5 4,7 0,6 0,4 ---	TP-0,65
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Czr 55l, So 70l, Db 120l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	352	290	7,4 9,0	TP-0,82
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~h			0,03		RP: ROWY														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Kęmbów (0010) = 31,02 Gmina Rudna (032) = 31,02 Powiat lubiński (11) = 31,02 Woj. dolnośląskie (02)												10510	199,5	
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczycze (0016) Leśnictwo - Nieszczycze (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZms, m/pl//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, glg, trz na 70%, w cz. C bagno 0,41 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	9 OL 1 OL	70 55	0,8	prz prz um	38 25	27 24	I II	2 3	421 30 ---	920 65 ---	10,5 1,3 ---	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pl//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, Ol, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, lsz, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,8	peł duże	17	18	I	12	209	345	19,3 11,6	TW-1,66
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.c, Db 35l, Md, Św, Ol 55l, Ol 75l, Db 130l, Db 180l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK 1 DB.C 1 DB	55 55 55 55 55 75	0,9	prz prz um	25 24 25 27 29 35	23 22 23 23 24 26	IA I I I I I	12	142 59 29 29 29 39 ---	600 250 120 120 120 165 ---	15,4 7,4 2,4 2,4 3,6 3,2 ---	TP-4,21
																327	1375	34,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
63 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, pg/gc//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c, śl.t na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	40 40 60	0,7	prz prz um	21 40 29	20 23 25	I I I	13	85 113 36 ---	120 160 50 ---	3,8 4,7 0,8 ---	TP-1,43
							PRZES	DB DB	130 90			60 45	27 26		3 3	25 15 ---	330 365 40	6,5	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 55l, podszt.: czm, kru, jw, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 65	0,9	prz prz um	25 29	24 25	IA I	12	283 78 ---	605 165 ---	15,6 4,0 ---	TP-2,14
																361	770	19,6 9,2	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, ps/psm//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Os, Jw, Db 80l, Db, Jw 45l, podszt.: kru, db.c, czm.p, brz, jrz na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB.C	115 115	0,8	prz prz um	47 55	28 31	II I	3 3	223 223 ---	170 170 ---	1,8 1,7 ---	TP-0,77
																446	340	3,5 4,5	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pl//gc, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, Brz 55l, Jw, Db 70l, IIP zmiesz. jdn,, podszt.: czm.p, lsz, bez.c, g/g, śl.t na 40%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 5 OL	55 70	0,8	prz prz um	25 36	25 26	I I	3 2	191 225 ---	185 215 ---	3,3 2,5 ---	TP-0,96
							IIP	7 JW 3 JW	30 40	0,4	prz prz luż	11 15	10 15	I I	12	15 20 ---	15 20 ---	3,1 1,4 ---	
																35	35	4,5 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
63 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/psm//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 95l, Db, Jw, Bk 60l, Jw 35l, podszt.: jrz, czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Db.c 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Jw,Db.c 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 JW	95 9	0,4 0,4	prz prz luź	40 2 3	27 I 22	I 3	199 155	155	2,1 2,7	IIIAU(1)-95%-0,77 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,36	
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pl//gc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Bk, Db, Gb 25l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p, gb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	25 25 35 50	0,9	um um duże	17 13 15 26	18 14 17 23	I I I II	12 32 ---	150 14 18 214	315 30 40 450	16,6 1,7 1,4 10,1	TW-2,09
k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, plm//gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50l, Św, Db.c, Md, Brz, Ol 100l, So 130l, Db 160l, podszt.: kru, jrz, czm.p, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Jw 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. Ol 3l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	100 100 100	0,6	prz prz luź	44 51 46	30 29 28	I II II	2 2 3	225 26 31 ---	640 75 90 805	8,3 1,2 1,2 10,7 3,8	IIIAU(1)-95%-2,85 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,74
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl/gp//gs, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 60l, Db 120l, Db 170l, podszt.: bez.c, der.b, kru, wz, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	36	28	I	2	457	455	5,0 5,0	
m	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Brz 55l, Db 70l, podszt.: kru, czm.p, db na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,14 ha Db 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	95 95	0,6	prz prz luź	37 39	24 23	II III	3 3	185 40 ---	610 130 ---	8,4 2,3 ---	IIIAU(1)-95%-3,30 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-0,91
							IIP PODR	DB 6 BK 4 DB	55 9 9	0,4 0,3	prz prz luź	25 2 2	17 2 22	III 22	62 205	205	3,2 8,2 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	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
63 n	6,66					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 JW 1 DB	55 55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 24 25 25 24 24	24 23 20 25 21 22	IA I I I I I	12	156 39 24 39 24 24	1040 260 160 260 160 160	26,7 10,3 5,9 4,6 5,9 4,8	TP-6,66
o				1,03	RP. PL ŁOW-R (R V)		PODRII	9 JW 1 BK	15 15	0,2			4 3		22				
p	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, kru, jrz, bk, db na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,0	um um duże	22	21	I	12	325	880	52,6 19,4	TP-2,71
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/plm//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db, Os 60l, podszt.: jw, kru, jrz na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	60 60 80	0,9	prz prz um	28 27 40	24 24 27	II I I	3 3 3	244 59 34	210 50 30	3,7 0,9 0,3	TP-0,87
s	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/plm//gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 23l, Jw 40l, podszt.: brz, kru, śl.t, wb na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JS 1 JW 1 JW	23 23 23 30	1,0	peł duże	13 9 9 12	10 11 9 12	I I I I	12	32 5 5 5	25 5 5 5	7,1 0,7 0,5 0,9	TW-0,85
t	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/gp//gs, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 60l, Ol, Ol.s 40l, podszt.: bez.c, wz, lsz, glg, śl.t na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90	0,9	prz prz um	29 45	25 27	I I	3 2	323 161	195 95	3,0 0,9	
																484	290	3,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 w			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,7									
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,36		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,51		RP: ROWY														
~l			0,09		RP: DROGI L														
~m			0,06		RP: DROGI L														
	35,06		1,83	1,03	= 37,92												10970	294,9	
	35,06		1,83	1,03	= 37,92 Obr. ew. Nieszczycze (0016)														
	35,06		1,83	1,03	= 37,92 Gmina Rudna (032)														
	35,06		1,83	1,03	= 37,92 Powiat lubiński (11)														
	35,06		1,83	1,03	= 37,92 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
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps/psm//gp, P. zad, R. bor.czr. śmił.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Bk 50l, Db.c, Md 75l, Św, Brz 65l, Bk, Db 90l, podsz.: św, bk, kru, jrz, brz na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BK 1 DB	65 65 75 50	0,9	prz prz um	27 28 30 23	23 25 25 19	II IA I II	12	86 122 117 20 ---	315 445 425 75 ---	8,3 9,3 9,4 2,8 ---	TP-3,65
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/psm//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, św, db, bk, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 DB.C 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 26 25 32 28	24 22 22 24 23	IA II I I I	12	152 49 59 34 29 ---	220 70 85 50 40 ---	5,1 2,1 2,7 1,3 0,7 ---	TP-1,46
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	48 48	0,8	um um duże	25 24	21 21	IA I	12	209 107 ---	625 320 ---	19,2 15,9 ---	TP-3,00
																316	945	35,1 11,7	

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
64 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, gp/is, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Jd, Św 105l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,2 ha Bk,Db,Gb 10l. 3-od gnia 0,46 ha Db,Bk,Jd,Gb 10l.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	6 SO 2 BK 2 DB	105 105 105	0,5	prz prz luź	42 48 41	27 28 26	I II II	3 2 2	141 49 53 --- 243	345 120 130 --- 595	4,2 1,8 1,6 --- 7,6 3,1 2,2 3,2 0,8 0,5 0,8 --- 7,5 3,1	IIIB(1)-50%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,83
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Św, Brz, Bk, OI 55l, Dg, Bk, Db, Św 90l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Żyw.z, (pom. przyr.)	100 DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,9	prz prz um	42 47	27 30	I II	2 2	349 34 --- 383	820 80 --- 900	12,2 0,9 --- 13,1 5,6	IIIA(1)-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, gp/is, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	25 24 25	23 22 21	IA I I	12	283 24 29 --- 336	325 30 35 --- 390	8,4 0,5 1,0 --- 9,9 8,6	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gc/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Tp 50l, Bk, Os, Tp, Brz 75l, Ol 90l, Db 130l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz, śl.t na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 JS 1 OL 1 JS 1 OS 1 OL	75 75 75 75 50 50 50	0,7	prz prz um	24 32 35 38 25 29 25	26 28 27 26 23 24 24	I I I II I I I	23	62 90 52 33 19 29 29 ---	265 390 225 140 80 125 125 ---	5,2 9,1 2,6 1,8 2,0 2,9 2,6 ---	
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, gp/is, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. mjs So, Brz 95l, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, db na 20%, w cz. C d luka 0,22 ha Bk 9l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	95	0,7	prz prz um	43	30	I	2	366	410	6,3 5,6	TP-1,12 CW-0,22
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gc/ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 15l, Bk, Ol 20l, Js, Jw, Ol.s, Św, Ak, So.we 31l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, ak na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	31 31	0,7	um um duże	20 15	20 17	I I	12	158 40 ---	340 85 ---	13,9 3,8 ---	TW-2,16
							PRZES	DB.C DB	70 70			43 32	24 22	3 3		6 10 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
64 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gc/ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak 13l, Ol 7l, podsz.: brz, czm.p, lsz, jrz, kru na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB.C 1 ŚW 1 JW	13 13 13 13	0,9	um um prz		3 3 5 2 3	III I II II I	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,91
I	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw. gp/is, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Os, Ak, Db.c 70l, Ak 90l, podsz.: kru, db.c, jrz, brz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 BRZ 1 BRZ	90 90 70	0,9	prz prz um	45 37 29	27 26 23	II II II	3 3 3	300 29 25 ---	245 25 20 ---	4,0 0,1 0,2 ---	TP-0,81	
m	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bk, kru, db na 20%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 SO	90 90 90 90	0,9	prz prz um	39 40 43 34	27 27 29 27	II II II I	12	182 74 69 39 ---	1210 495 460 260 ---	22,8 8,0 5,3 3,9 ---	TP-6,66	
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, podsz.: bk, brz, kru, db na 20%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 50	0,8	um um duże	41 24	24 19	II I	12	257 24 ---	490 45 ---	11,0 2,0 ---	TP-1,90	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~f ~g ~h ~i ~j			0,13 0,29 0,04 0,09 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 34,07 Gmina Rudna (032) = 34,07 Powiat lubiński (11) = 34,07 Woj. dolnośląskie (02)												10300	222,8	
65 a b c	4,24 3,60 7,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/gp/psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c 38l, Md, Os, Db.c 60l, Db 90l, Jd, Db 110l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,19 ha Db,Jd 110l. Db.c,Db 80l. Brz 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Św 5l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Brz, Bk 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 40%, Info: w cz. C Bśw1, w cz. NE LMśw1	80 DB-SO (niezg) 15 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 SO 1 BRZ DRZEW 5 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK DRZEW 7 SO 3 DB	60 60 60 38 5 5 5 5 14 14 55 55	1,0 1,0 1,1	prz prz um prz prz um um um duże	29 27 28 18 1 2 1 3 3 26 24	23 21 23 18 1 1 1 1 3 3 23 21	I II I I I I I I III I IA I IA I	3 3 3 4 12 12 12	196 49 29 24 --- 298 830 210 125 100 --- 1265 58,3 24,0 --- 3075	82,3 11,0	13,9 6,1 3,0 3,4 --- 26,4 6,2 CW-2,88 CP-0,72 TP-7,48	IIIA(1)-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	

Oddz. 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
65 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 44l, podsz.: kru, db, jrj, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	44 44 44	0,9	um um duże	23 22 23	20 20 18	IA I I	12	183 71 22 ---	815 315 100 ---	27,9 8,7 3,9 ---	TP-4,44
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 20,67 Gmina Rudna (032) = 20,67 Powiat lubiński (11) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02)											5570	149,2		
66 a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kęblów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Db 150l, podsz.: db, kru, jrj, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	24 25	22 21	I II	12	308 29 ---	535 50 ---	13,1 1,5 ---	TP-1,74
																337	585	14,6 8,4	

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
66																			
b	1,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Db 32l, podszt.: kru, św, ol, jr, śl.t na 70%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BK 1 OL 2 OL 1 OL	45 45 32 32 20 13	1,0	prz prz um	23 19 9 21 13 9	19 17 9 20 15 10	I I II I I II	12	45 40 4 27 36 9	85 75 10 50 70 15	3,4 4,3 2,2 2,0 4,8 2,1	TP-1,93
c	6,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św 83l, Brz, Db, Św 60l, podszt.: kru, brz, św, jr na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha Brz,Db,So 55l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	83 83 105	0,7	prz prz um	35 38 46	27 27 28	I I I	2 3 2	206 25 64 ---	1255 150 390 ---	20,6 1,3 4,7 ---	IIIA(1)-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, So 45l, Db 35l, podszt.: db, kru, jr na 20%	80 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	30 27	23 21	II II	3 3	188 56 ---	415 125 ---	4,9 2,9 ---	IIIA(1)-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Ol, Brz 60l, podszt.: kru, os, św, ol, jr na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	45 45 35	0,8	prz prz um	24 24 17	22 21 18	II I II	12	102 85 40 ---	125 105 50 ---	3,3 2,8 1,8 ---	TP-1,23
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 98l, podszt.: czm.p, kru, jr, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 9l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	98 9 9	0,6 0,3	prz prz luz	40 3 2	28 I 22	I 2	278 ---	275 ---	3,6 3,6	IIIAU(1)-95%-0,99 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
66 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 40l, Db, So 78l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	53 53 53 40	0,9	prz prz um	25 25 26 17	22 22 22 16	IA I I II	12	142 83 59 15 ---	250 145 105 25 ---	6,7 3,0 3,2 1,4 ---	14,3 8,1	TP-1,76
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps/gp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz, Bk, Ol 9l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrjz na 30%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JD 1 MD	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 2 1 4	III I I I	12					CP-2,25
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 40l, Św, Bk 53l, Db 120l, Db 150l, podsz.: kru, św, jrjz, brz na 50%, w cz. E d luka 0,25 ha Db,So,Jd 9l. Ol 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz um	26 24 25	22 20 22	IA II I	12	166 34 39 ---	320 65 75 ---	8,7 2,3 1,6 ---	12,6 6,5	TP-1,94
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGb, ps/gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 20l, Bk 31l, podsz.: kru, jrjz, śl.t, ol, db na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 MD 1 SO 2 OL 1 OL 1 BRZ	31 31 31 31 20 13 13	1,0	um um duże	17 14 17 15 12 8	18 16 16 14 14 10 7	II I I IA II II I	13	40 32 20 16 24 16 ---	80 60 40 30 45 30 ---	3,2 2,7 2,1 1,8 3,3 3,7 0,8 ---	17,6 9,0	TW-1,95
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,06		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~g ~h ~i ~j			0,02 0,07 0,01 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Kęmbów (0010) = 22,75 Gmina Rudna (032) = 22,75 Powiat lubiński (11) = 22,75 Woj. dolnośląskie (02)												5130	128,1	
67 a b c	1,53 2,77 2,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kęmbów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: brz, kru, jrz, db, ak na 70% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 70l, Db, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz, św na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz 64l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,06 ha So 108l.	100 DB-SO (zg) 100 ŚW-SO- DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ 5 SO 1 MD 1 DB 2 DB 1 BK	98 70 70 3 3 3 14 14	0,8 0,9 1,0	prz prz um prz prz um prz prz um	42 32 27 32 28 25	28 27 26 4 4	I IA I I I II I	3 12 12	361 380 30 410 28	550 1055 85 1140 25	7,3 4,8 20,1 1,0 --- 21,1 7,6 0,5 --- 0,5 0,2	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-2,77 PIEL-1,50 CW-1,50 CP-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	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
67 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Św, Db, Brz 83l, Św, Db, Brz 40l, podszt.: kru, db, św, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	39	28	IA	2	344	435	6,7 5,3	IIIA(1)-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,9	peł duże	15 13	14 15	IA I	12	137 50 ---	155 55 ---	9,5 2,6 ---	TW-1,13
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 108l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: brz, kru, jrz, św, db na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	108	0,8	prz prz um	43	29	I	2	359	1785	20,6 4,1	IIIA(1)-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
							IIP	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	55 55 55 35 35	0,3	prz prz luź	23 24 24 15 14	18 18 20 12 13	II II II II II	23	53 10 5 5 5 ---	265 50 25 25 25 ---	11,4 1,7 0,5 2,8 1,7 ---	
h	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Ol 60l, Św, Bk, Brz 50l, Św 35l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Jw 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db 7l. 3-od gnia 0,18 ha Db 7l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,19 ha Db,Jw,Ol 7l. 7-od gnia 0,16 ha Ol 7l. 8-od gnia 0,18 ha Db 7l. 9-od gnia 0,19 ha Bk 7l., Info: w cz. NW BMśw2	100 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 88	0,5	prz prz luź	39 36	27 28	I II	3 3	185 66 ---	860 310 ---	13,2 5,7 ---	IIIAU(1)-95%-4,66 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CW-1,57
							PODR	4 DB 4 BK 1 JW 1 OL	7 7 7 7	0,3			1 1 1 6		22			18,9 4,1	
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Brz 51l, podszt.: św, czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO	51	1,0	prz prz um	25	22	IA	12	367	1110	31,5 10,4	TP-3,03
								5 BK 3 ŚW 2 DB	14 14 14	0,5			2 1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
67 j	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 50l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	88 88	0,8	prz prz um	38 36	28 28	I II	3 3	309 49 ---	2455 390 ---	37,4 7,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, psm/gp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	prz prz um	25 26 24 26 25	22 23 22 20 21	I IA I I I	3 3 3 3 3	117 117 49 29 29 ---	135 135 55 35 35 395	2,6 3,4 2,2 1,2 1,0 ---	TP-1,14
I	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/gp///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, bez.c, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Św 20l. Św,So,Brz 12l. Db 6l. 2-od gnia 0,48 ha Św,So 3l. Db 6l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 6l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	88 88 88	0,6	prz prz um	33 38 30	28 27 26	II I I	2 3 3	309 26 26 ---	1070 90 90 1250	19,8 1,4 0,7 21,9 6,3	IIIAU(1)-95%-3,47 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-0,90
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,01		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 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
67 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,03 0,08 0,10 0,23 0,06 0,23 0,07 0,09 0,02 0,14 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Kęblów (0010) = 35,38 Gmina Rudna (032) = 35,38 Powiat lubiński (11) = 35,38 Woj. dolnośląskie (02)											12060	257,5		
68 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kęblów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, db, czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 DB	30 30 30 30	1,1	peł duże	13 12 9	12 14 7 9	I II III III	12	68 59 5 ---	195 170 15 ---	13,1 7,9 2,2 ---	TW-2,90 23,2 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
68 b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Bk 83l, Bk, Db 65l, Db, Brz, So, Św 47l, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So,Brz 47l. Św 30l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	24	I	3	334	1070	17,6 5,5	IIIA(1)-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 BK 1 DB 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um duże		4 3 2 2 6	IA I I III I	22			3,6 1,2 1,1 --- 5,9 5,4	CP-1,10
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gb, Db, Wz 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 128l. Brz,Db 40l. Jw,Brz,Db 25l., Info: w cz. W Lśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO.C 1 ŚW	18 18 18 18 18 18	0,9	peł duże	9 8 8	8 10 6 6 7 6	IA I II I I I	22	30 10	120 40	16,5 3,4 0,5 2,3 0,9 --- 23,6 5,8	TW-4,06
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, D. mjs Md 91l, Db, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrz na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-od gnia 0,12 ha Db 8l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 6l. So 4l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 8- od gnia 0,12 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,11 ha Db 8l. 10- od gnia 0,14 ha Św,Db 18l. Db 25l. Brz 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 BK 4 DB	91 91 6 8	0,6 0,3	prz prz luź	42	28	I	2	269	1255	18,4 3,9	IIIAU(1)-95%-4,67 AGROT-3,24 ODN-ZŁOZ-3,24 CW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
68 g	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk, Brz 55l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj, bk na 40%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	91 91	0,9	prz prz um	42 46	28 29	I II	2 2	316 70 ---	3145 695 ---	46,0 7,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, So.c, So.we, Db.c 23l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p na 30%, Info: w cz. C BMw1, w cz. SW BMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	23 23 23 23	1,1	peł b duże	12 10 10 14	11 7 12 12	IA I I I	12	50 27 5 14	105 60 10 30 ---	11,4 2,9 3,6 1,6 2,7 ---	TW-2,14
i	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW	10 10 10 16 16 35	0,9	um um duże		3 2 5 4 12	IA I II I II	12	10 10 10 14	45 ---	1,0 4,8 ---	CP-4,35
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, jrj, db na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	34 34 34 34 44	1,1	peł duże	16 15 13 14 16	15 17 11 11 15	IA I II II II	12	117 32 4 12 20 ---	265 75 10 25 45 ---	13,3 2,8 1,5 3,3 3,0 ---	TW-2,28
							PRZES	SO ŚW	110 50			45 18	27 16		3 4	2 2 ---	2 2 4	5,8 1,3	
							PRZES	SO ŚW DB	85 85 85			38 40 45	26 26 25		2 3 3	40 2 2 ---	40 2 2 44	10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
68 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,25 0,16 0,27 0,06 0,17 0,08 0,06 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,67 34,67 34,67 34,67 34,67		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Kęmbów (0010) = 35,84 Gmina Rudna (032) = 35,84 Powiat lubiński (11) = 35,84 Woj. dolnośląskie (02)												7516	194,5		
69 a b	3,11 1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kęmbów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 60l, Ksz 130l, pods.: brz, db, jrz, bk, jw na 70%, Info: w cz. SW LMśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, gp//ps//, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Św 48l, Js, Ol, Db 34l, pods.: bez.c, jw, lsz, glg, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW 4 OL 3 SO 3 BRZ	83 83 50 48 48 48	0,9 0,9	prz prz um um duże	30 30 25 23 24 23	26 27 24 21 21 21	I II I II IA I	2 2 3 12	270 93 44 125 98 76 299	840 290 135 1265 160 125 95 380	13,8 6,0 6,3 26,1 8,4 3,8 3,8 2,3 9,9 7,9	IIIA(1)-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
69 c	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (In) n2, Gl. CZms, m/psm, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ksz 130l, Gb, Jw, Js 88l, Gb, Lp, Js 58l, Js, Gb, Lp, Św 40l, podsz.: bez.c, lsz, św, kru, brz na 70%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,24 ha Lp, Brz 40l., Info: fragm.9170;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL	58 58 88 88 88 88 88	0,6	prz prz um	25 24 44 40 41 40 45	23 21 27 27 26 26 27	II II II II II I	3 3 2 2 3 3 2	83 29 29 39 29 29 39	520 180 180 245 180 180 245	9,4 7,1 3,5 4,5 3,1 2,8 2,3	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Ak, Św 78l, Brz, Bk, Ak, Db, Św 40l, podsz.: db, lsz, ak, glg, czm.p na 50%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB 3 BK 2 GB 1 JW	78 20 20 20 20	0,8 0,3	prz prz um	29 4 3 4 5	I 22	3 22	319 426	955 385	17,0 5,7	TP-2,99	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gp/pg///, P. szad, R. bgn.pos, jeż.spe, D. mjs Św 68l, Ol 40l, podsz.: jrz, jw, glg, brz, gb na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 GB	68 20 20	0,9 0,3	prz prz um	32 6 4	26 IA 12	12 12	426 385	7,6 8,4			
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 50l, Św, Ak 88l, Bk, Db 110l, Db 140l, podsz.: kru, bk, bez.c, db, czm.p na 50%, Info: w cz. SW LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	88 88 88 88 88	0,9	prz prz um	33 36 45 42 45	27 26 27 27 29	I II II I II	2 2 3 2 2	241 34 34 29 29	745 105 105 90 90	11,4 1,8 2,0 0,7 1,1	TP-3,09
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 53l, Lp, Św, Db, Brz 38l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 53	0,8	um um prz	16 23	15 19	I I	12	145 44 189	240 75 315	10,9 2,1 13,0 7,8	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 56l, Św, Lp, Brz 30l, pods.: św, brz, czm.p, jw, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,8	prz prz um	25 25	23 23	I IA	3 3	215 54 ---	190 50 ---	3,6 1,2 ---	TP-0,88
j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Lp, Gb 31l, Brz, Św, So, Bk 50l, pods.: brz, db, czm.p, św, Jrz na 50%, w cz. W d luka 0,16 ha Św 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	31 31 31	0,7	um um duże	14 13 10	14 15 11	IA I II	12	93 40 4 ---	405 175 20 ---	23,7 7,7 1,5 ---	TW-4,38
k	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 56l, So, Św 40l, pods.: kru, brz, db, św, czm.p na 40%, w cz. NW luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	56 56 56	0,9	prz prz um	25 24 27	23 22 24	IA I II	12	249 54 29 ---	1430 310 165 ---	36,0 5,8 4,0 ---	TP-5,75
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/plm//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 23l, pods.: brz, św, kru, czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	23 23 23 23	1,1	pet duże	12 7 14 10	11 8 12 9	IA I I II	12	64 1 27 3 ---	50 --- 20 --- 70	5,3 1,1 1,9 0,5 ---	TW-0,77
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Kębiłów (0010) = 31,65 Gmina Rudna (032) = 31,65 Powiat lubiński (11) = 31,65 Woj. dolnośląskie (02)											8980	215,6		

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
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 78l, Św, Brz, Ak 45l, Db 100l, pods.: db, ak, śl.t, czm.p, jrjz na 90%, w cz. W kępą 0,45 ha Ak 78l. w cz. C kępą 0,22 ha Brz,So,Db 33l, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	78 78 78	0,8	prz prz luź	28 39 35	23 25 23	II I II	3 3 3	195 52 24 ---	490 130 60 ---	8,9 1,3 1,2 ---	TP-2,50
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, So 65l, Db 120l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czar 65l, Czar, Wz 35l, pods.: db, brz, lsz, jrjz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	98 98	0,7	prz prz luź	35 38	22 21	III III	3 3	191 25 ---	185 25 ---	2,5 0,4 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (ln) n2, GI. Gp, gp/pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 38l, Św, Lp, Czm.p, Brz, Os 35l, pods.: bez.c, lsz, śl.t, glg, der.b na 60%, Info: w cz. N LMw1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 AK 1 DB 2 OL	35 35 35 35 50	0,6	prz prz um	24 16 18 13 27	21 14 17 11 23	I I I III II	12	101 12 12 4 36 ---	70 10 10 5 25 ---	2,4 0,4 0,3 0,3 0,5 ---	TP-0,67
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Db 85l, Db 45l, Db 30l, pods.: śl.t, glg, db, czr, śng.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	32	23	II	3	246	300	4,8 4,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
							PRZES	KL DB	70 130			32 50	23 25	3 3		5 4 ---		9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	13,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ak, Md, Ol, So.c, Bk 36l, Brz, Db 30l, pods.: db, brz, jrz, kru, ak na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha Ak,Db 36l. Ak 80l. Db,Ak 46l., Info: w cz. N LMśw1, w cz. N OIJ1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	36 36 36	0,8	peł duże	16 16 16	16 17 15	IA I II	12	149 32 16 ---	2055 440 220 ---	94,0 16,0 14,1 ---	TP-13,78
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 50l, Db, Brz 38l, pods.: brz, db, św, jrz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Md 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 38	0,7	prz prz um	24 24 18	21 21 17	IA I IA	12	214 22 22 ---	915 95 95 ---	26,6 2,1 4,0 ---	TP-4,28
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 57l, Db, Św, So 75l, pods.: db, brz, czm.p, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	26 28 25	24 26 23	IA I I	12	313 34 29 ---	1455 160 135 ---	35,8 3,6 2,5 ---	TP-4,65
					RP: LINIE			9 BK 1 ŚW	14 14	0,5			2 1		22				
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Kęblów (0010) = 28,92 Gmina Rudna (032) = 28,92 Powiat lubiński (11) = 28,92 Woj. dolnośląskie (02)												6938	223,7	

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	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
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, So.we, Jw 23l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	23 23 23 23	1,0	peł duże	12 11 10 14	11 12 10 12	IA I I I	12	91 14 5 14 ---	365 55 20 55 ---	38,8 3,5 3,0 5,0 ---	TW-3,99
b	3,64				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, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 45l. Db 60l. So,Św 115l., Info: w cz. N LMśw2, w cz. S LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 JW 1 DB	10 10 18 18 18	0,9	um um duże	3 5 5 6 5	IA I I I III	12	---	---	---	---	CP-3,64
c	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db 50l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, db, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 8- od gnia 0,15 ha Bk 9l. So 5l. 9-od gnia 0,15 ha Bk 9l. Db 30l. Db 40l. 10-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 11-od gnia 0,13 ha Bk 9l. Db 30l. Db 20l., Info: w cz. C BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	115 115 60 45	0,6	prz prz luź	43 32	26 23	II II	3 3	203 22 ---	1500 165 ---	15,1 2,1 ---	Działka nr 1: IIIAU(1)-95%-5,37 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-3,88 CP-1,49 Działka nr 2: IIIAU(1)-95%-2,02 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
							PRZES	SO ŚW DB DB	115 115 60 45			44 45 23 16	25 25 18 14	3 3 4 4	5 6 10 20 ---	41	0,3 ---	0,3 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Db 45l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 9l., Info: w cz. N LMśw1, w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	45	26	II	3	301	510	5,1 3,0	IIIA(1)-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, Db, Brz 60l, Db 45l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	26	I	3	357	2330	40,1 6,2	TP-6,52
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs So 115l, podsz.: brz, czm.p, św, db, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	43	25	II	3	306	810	10,3 3,9	IIIA(1)-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Kęplów (0010) = 26,63 Gmina Rudna (032) = 26,63 Powiat lubiński (11) = 26,63 Woj. dolnośląskie (02)												5851	123,3	

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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kępsów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Św 40l, Św, Db 60l, podsz.: czm.p, db, jrż, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Bk 9l. 2-od gnia 0,1 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Db.c,Gb,Brz 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db 9l. 5-od gnia 0,19 ha Db,Brz 9l. 6-od gnia 0,1 ha Db 9l. 7-od gnia 0,14 ha Bk,Gb 9l. w cz. N kępa 0,34 ha So,Św,Jw,Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	90 9 9	0,6 0,2	prz prz luź	38 27	27 1 2	I I II	2 22	255	1275	18,9 3,8	IIIAU(2)-90%-5,00 AGROT-3,98 ODN-ZŁOZ-3,98 CW-1,02
b	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrż na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35 27	27 I 2	I 2	344	3225	47,8 5,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28	
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 90l, Ak, Db 60l, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, kru na 60%, Info: w cz. N LMśw1, w cz. SW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 MD	90 90 90	0,8	prz prz um	39 45 40	27 25 27	I II II	2 3 3	275 25 29 ---	2345 215 245 ---	34,8 1,3 2,9 ---	TP-8,53
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Kępsów (0010) = 23,45 Gmina Rudna (032) = 23,45 Powiat lubiński (11) = 23,45 Woj. dolnośląskie (02)											7305	105,7		

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(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	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, ak, brz, db, jrj na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 105	0,3	prz prz um		4 27	I 2	12 2			60		AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,67 CP-0,72 PRZEST
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 30l, Brz, Db 45l, Brz, Db 60l, podszyt.: czm.p, db, jrj, ak, kru na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 6- od gnia 0,17 ha Bk 9l., Info: w cz. SW LMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 9	0,6 0,3	prz prz luź	43 2	27 22	I II	2 22	283	885	10,6 3,4	IIIAU(1)-95%-3,13 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,83	
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 36l, podszyt.: czm.p, db, jrj, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	36 36 36 36	0,8	peł duże	16 15 16 19	16 17 14 17	IA I II II	12	149 16 8 16 ---	640 70 35 70 ---	29,4 2,5 2,2 3,2 ---	TP-4,31	
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl//ip, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Św 16l, podszyt.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha So 105l. So 70l. Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 AK 2 BK 1 DB	6 6 6 16 16	1,0	prz prz um		1 5 5 6	IA I I II	12					CW-2,74 CP-1,17
							PRZES	SO SO CZR DB	105 70 70 45			43 37 30 17	26 24 21 14	3 3 3 4			10 20 2 3 ---	35		0,5 ---

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
73 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/p///ip, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. IP mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, ak, jrz, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Db,Bk 9l. 2-od gnia 0,11 ha Db 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP 5 DB 3 DB 2 DB	SO	105	0,6	prz prz luź prz prz luź	43 15 23 10	27 15 19 10	I II II II	2 23	278 44 35 4 ---	185 30 25 5 ---	2,2 3,3 1,3 0,7 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-0,66 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,24
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, p///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, pods.: czm.p, db, brz, jrz na 80%, w cz. E luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 65	0,9	prz prz um	22 27	20 25	IA IA	12	183 160 ---	245 215 ---	8,5 4,5 ---	TP-1,35
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Kęblów (0010) = 15,98 Gmina Rudna (032) = 15,98 Powiat lubiński (11) = 15,98 Woj. dolnośląskie (02)												2500	67,4	
74 a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kęblów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//is, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Brz 45l, Os, Ak 60l, Św, Brz, Js, Ol 80l, pods.: czm.p, wz, głg, jrz, kru na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 3 DB 1 OL	80 80 60 60	0,7	prz prz um	32 30 25 25	25 26 22 23	II I II II	12	114 62 62 29 ---	285 155 155 75 ---	5,6 2,7 4,6 1,3 ---	TP-2,52

Oddz. 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	
74 b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db, Św, Os, Kl, Db.c, Js 55l, Tp 70l, Db, Ak 100l, Kl, Ksz, Db 120l, Db 160l, pods.: czm.p, głg, jrz, kru, bk na 90%, w cz. NE kępa 0,18 ha Kl 120l. Db 160l. Db 80l. Kl,Db.c,Js 55l. w cz. C kępa 0,23 ha Tp 70l. w cz. C kępa 0,32 ha Db,Ak 100l., OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	352	2590	66,7 9,1	TP-7,36	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db 60l, Ol 90l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, głg na 60%, Info: w cz. W LMśw2	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 DG 1 OL	90 90 90 60	0,9	prz prz um	35 43 45 30	26 27 27 26	I I II I	12	152 113 133 44 ---	210 155 185 60 ---	3,4 1,2 2,8 0,9 ---	TP-1,39	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Db, Md, Brz, Św 8l, pods.: czm.p, brz, jrz, ak na 40%, w cz. E kępa 0,43 ha So 105l. Db 60l. Db 45l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 105l. Db 60l. Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 16 16	0,9	um um duże		2 4 5	IA I II	12					CP-4,13
f	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk, Ak 60l, Lp 90l, Db, Bk 120l, pods.: czm.p, ak, db, jrz, brz na 50%, w cz. S kępą 0,36 ha So 65l. So 44l. w cz. S kępą 0,4 ha Db,So,Bk 8l. w cz. SW gnia 0,14 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BK 1 DB	90 90 90 90	0,9	prz prz um	37 43 40 39	27 25 24 25	I II II II	2 3 3 3	270 29 39 39 ---	2405 260 345 345 ---	35,6 1,6 6,5 5,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 35l, Brz, Db 50l, So 105l, podsz.: czm.p, jr, ak, glg, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	27 28	26 25	IA I	12	365 30 ---	910 75 ---	19,1 1,1 ---	TP-2,50
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, db, jr, ak, brz na 70%, w cz. C kępa 0,26 ha So, Brz 47l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Db 9l. 4-od gnia 0,13 ha Db, Brz 9l. 5-od gnia 0,14 ha Db 9l. So, Brz 6l. 6-od gnia 0,1 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 3 DB 2 DB	105 47 70 35	0,6 0,4	prz prz um prz luź	40 16 24 12	27 14 18 10	I III III III	2 22 26 4	283 70 80 10 ---	880 70 80 10 ---	10,6 3,4 3,5 2,3 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-3,11 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 PIEL-2,48 CP-0,63
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, pg/ps//gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 13l, OI 25l, podsz.: lsz, glg, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	13 8	0,8	um um prz	12 7	13 8	I I	12	65 15 ---	85 20 ---	9,9 4,7 ---	CP-1,30
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, pg/ps//gc, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 40l, Js, Czm, Glg, Brz 50l, Ak 100l, Db 130l, podsz.: śl.t, kru, glg, czm, czm.p na 60%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 AK 2 OL 1 AK 1 ŚW 1 OL	50 50 75 100 130	0,6	prz prz luź	24 24 35 40 25 60	22 20 26 24 24 27	II II II II II I	12	93 13 58 22 36 36 ---	150 20 95 35 60 60 ---	3,4 0,5 1,2 0,4 1,5 0,5 ---	
~a			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
74 ~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Kęblów (0010) = 33,17 Gmina Rudna (032) = 33,17 Powiat lubiński (11) = 33,17 Woj. dolnośląskie (02)												9959	199	
74A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	19,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 40l, Św, Ak, Brz 52l, Db, So, Ak 70l, pods.: brz, czm.p, kru, glg, ak na 50%, w cz. SE kępa 0,29 ha Db 160l. Db 100l. Db 52l. w cz. S kępa 0,19 ha Db,Ak 70l., OP. Cenne drzewo: Db 2 szt.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO 8 BK 2 JW	52 14 14	0,8 0,6	prz prz um	25 3 5	22 IA 12	12 22			327	6310	174,2 9,0	TP-19,30
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, ak, glg, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BK	34 42 24	0,9	um um duże	16 24	15 19 6	IA IA I	12		117 69 ---	165 100 ---	8,3 3,6 0,8 12,7 8,9	TW-1,42
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jrz, brz, ak, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO 7 BK 2 JW 1 KL	57 17 17 17	0,9 0,6	prz prz um	26 4 5 6	25 IA 12	12 22			391	1390	34,3 9,6	TP-3,56
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
74A																			
	24,28		0,29		= 24,57												7965	221,2	
	24,28		0,29		= 24,57 Obr. ew. Wysokie (0027)														
	24,28		0,29		= 24,57 Gmina Rudna (032)														
	24,28		0,29		= 24,57 Powiat lubiński (11)														
	24,28		0,29		= 24,57 Woj. dolnośląskie (02)														
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	20,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog. pg//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Os, Db, Brz 50l, So, Ak, Ol, Brz 100l, pods.: kru, db, gb, glg, der.b na 40%, w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Db,Os 35l. w cz. W kępa 0,4 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Db 35l. w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Os 50l. w cz. C kępa 0,38 ha Brz 35l. w cz. S kępa 0,41 ha So 85l., Info: fragm.9170;w cz. C BMśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 SO 1 DB	100 85 85 140	0,8	prz prz um	45 32 37 65	27 24 26 28	II II I III	12	286 30 30 40 --- 386	5950 625 625 830 --- 8030	81,5 11,1 10,0 6,4 --- 109,0 5,2	TP-20,81
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pog. pg//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Db 40l, Db 70l, pods.: jrz, db, glg, gb, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 40	0,7	prz prz um	30 31 22	25 24 19	I I I	3 3 4	127 81 35 --- 243	105 65 30 --- 200	1,3 1,3 0,9 --- 3,5 4,3	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Glg, Os, Brz 35l, So, Bk, Db 25l, pods.: śl.t, lsz, św, glg, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 DB	35 35 35 50	0,7	prz prz um	15 14 14 24	13 12 12 17	II II I II	12	40 20 16 16 --- 92	25 15 10 10 --- 60	1,7 1,4 1,1 0,4 --- 4,6 7,2	TW-0,64
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 65l, pods.: jrz, gb, lsz, czm.p, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	26 25	IA I	12	324 30 --- 354	285 25 --- 310	6,0 0,4 --- 6,4 7,3	TP-0,88

Oddz. 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
75 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Pog, pg//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Os 60l, podszyt: kru, jr, św, gb, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 DB	45 45 45 35	0,8	prz prz um	23 23 28 15	20 18 22 14	I II I II	13	107 45 31 9 ---	185 80 55 15 ---	5,0 3,5 1,5 1,1 ---	TP-1,74
g		1,25			Obr. ew. Naroczyce (0015) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, pg//is, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. podszyt: glg, śl.t, gr, lsz, brz na 80%	DB-SO													
h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, pg//is, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Db, Brz 20l, podszyt: brz, kru, śl.t, glg, jr na 30%, Info: w cz. N BMśw1, w cz. S LMw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD	9 9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 1 2 2	III II II II III	22				CP-4,93
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, pg//is, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt: brz, śl.t, os, czm.p, kru na 50%, Info: w cz. N BMśw1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	18 18 25	0,9	um um duże	8 9 11	10 8 13	I IA I	12	45 20 25 ---	80 35 45 ---	6,8 4,4 2,5 ---	TW-1,79
j		4,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, pg//is, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. podszyt: glg, so, brz, śl.t, lsz na 60%	DB-SO	PRZES	DB	120			55	23		3	90 160	30	7,7	

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
75 k	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gs///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, śl.t, glg na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 OS 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 13 13 13 13	0,8	um um duże	10 10 14	11 8 12	I I I	13	25 5 15	155 30 90	11,4 5,7 7,0	CP-6,15
I	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gs///, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 100l, Gb, Glg 60l, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: gb, glg, śl.t, lsz, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 3 DB	60 60 60 100	0,7	prz prz luź	25 26 26 48	18 19 19 23	III III II III	12	54 29 20 73 ---	50 30 20 70 ---	1,8 0,4 0,5 1,1 ---	
m	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl//gs///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So 30l, Brz, Os 40l, podsz.: brz, śl.t, glg, kru, os na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 13 13 13 13	0,9	prz prz um	9 12 15	11 9 12	I IA I IV II II II	13	40 10 15	195 50 75	14,6 7,7 5,6	CP-4,90
~a			0,15		Obr. ew. Nieszczycze (0016) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Naroczyce (0015) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L											65	320	1,3 --- 29,2 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
75																			
	43,63 18,74 24,89 43,63 43,63 43,63	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	0,46 0,14 0,32 0,46 0,46 0,46		= 50,26 = 25,05 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 25,21 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 50,26 Gmina Rudna (032) = 50,26 Powiat lubiński (11) = 50,26 Woj. dolnośląskie (02)												9929	212,5	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	14,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, LMP. nas gosp DB.B MP/1/43171/05, D. mjs Db 140l, Gb, Bk 115l, Gb 70l, Gb 50l, pods.: gb, db, lsz, kru, brz na 60%, w cz. C kępa 0,41 ha So,Db,Md 85l. Gb,Db 60l., Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	115 4	0,8 0,3	prz prz um	43 30	II II	2 11	403	5880	62,5 4,3	IVD(1)-30%-14,59 AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 PIEL-4,38	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, p///pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Db 80l, pods.: gb, lsz, jrz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz luź	36 37 35	29 27 27	IA I II	3 3 2	262 24 38 ---	530 50 75 ---	8,6 0,4 1,7 ---	TP-2,02
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Gb, Md, Db 82l, Gb, Db 60l, Db, Gb 40l, pods.: gb, db, lsz, kru, jrz, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	34	27	I	3	329	545	9,1 5,5	TP-1,65
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. IP mjs Św, Md, Brz 82l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, lsz, db, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 1 DB 3 GB 1 DB	82 35 50 50	0,7 0,5	prz prz luź prz prz luź	34 12 14 19 21	27 11 13 15 17	I III II III II	3 23	285 15 5 20 10 ---	650 35 10 45 25 ---	10,8 4,7 3,2 0,8 2,1 0,9 ---	IIIA(1)-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
																	115	7,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db, Md, Bk, Dg, Gb 82l, podsz.: gb, db, brz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	34	27	I	3	329	1400	23,3 5,5	TP-4,25
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db 82l, Czm.p, Db, Gb 42l, podsz.: gb, db, jr, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	34	27	I	3	285	460	7,7 4,8	IIIA(1)-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 26,55 Gmina Rudna (032) = 26,55 Powiat lubiński (11) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)												9705	131,1	
77 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 2 JS	140 85 85 85 120	0,5	prz prz luź	60 45 35 48 53	29 26 26 25 28	II II I II II	3 3 3 2 2	106 44 18 18 40 --- 226	115 50 20 20 45 --- 250	0,8 0,6 0,4 0,2 0,2 --- 2,2 2,0	IIAU(1)-90%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,55
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pg, P. mscz, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 40l, Brz 60l, Gb, Św, Brz 82l, podsz.: gb, jr, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82	0,8	prz prz um	34 35	27 25	I II	3 3	295 29 --- 324	340 35 --- 375	5,7 0,6 --- 6,3 5,4	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
77 c	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gp/gz/ic, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, LMP. zr nas GB MP/1/41853/05 nas gosp DB.B MP/1/29588/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 90l, Gb, Brz, Md 120l, podsz.: gb, db, kru, jrz, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,24 ha So,Db,Brz 80l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	120 150 70	0,7	prz prz um	43 50 25	29 31 20	II III III	2 2 3	218 131 15 ---	1800 1080 125 ---	17,6 6,5 3,5 ---	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//is, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Os 40l, Js, Os, Db, Kl 50l, Brz, Db 65l, Db 90l, podsz.: śl.t, glg, lsz, gb, brz na 50%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BRZ 2 GB	40 40 40 40 40 50 50	0,7	um um prz	17 18 18 18 19 25 23	16 18 18 19 17 22 17	II I I II I I II	12 12 12 12 12 12 12	24 16 16 20 20 40 32 ---	80 55 55 70 70 135 110 ---	4,4 2,1 1,7 2,1 4,7 3,1 4,2 ---	TP-3,43
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//is, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk 40l, podsz.: db, gb, kru, bk, glg na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	40 40	0,8	prz prz um	18 19	19 17	I I	13	174 16 ---	240 20 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,38
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//is, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Jb 48l, Db, So 110l, podsz.: św, śl.t, brz, gb, kru na 40%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 GB 1 ŚW	48 48 48 48	1,0	prz prz um	25 24 20 23	21 21 17 20	IA I II I	13	183 85 22 45 ---	350 160 40 85 ---	10,7 3,9 1,7 4,3 ---	TP-1,91
							PODRII	ŚW	25	0,3			6		22	335	635	20,6 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, gp//is, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 50l, podsz.: śl.t, gb, św, brz, kru na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	24 25	22 22	II I	12	249 22 ---	150 15 ---	3,4 0,3 ---	TP-0,60
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Bk, Gb, Os, Ol 25l, Brz 30l, podsz.: gb, brz, db, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25	0,9	peł duże	13 11 15 9 12	12 13 14 9 10	IA I I I II	12	73 27 14 5 5 ---	235 85 45 15 15 ---	20,8 5,0 3,5 3,2 2,5 ---	TW-3,23
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//is, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 45l, Ol 60l, podsz.: śl.t, glg, gb, jrz, brz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	24 23	21 20	II I	12	178 18 ---	135 15 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,76
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 22,06 Gmina Rudna (032) = 22,06 Powiat lubiński (11) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											5810	130,2		
78 a				6,86	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: R (R IVB), D. w cz. S kępa 0,15 ha Tp 60l. Bk, Gb 45l. Gb 35l.		ZADRZEW (w cz. S)	TP GB BRZ GB	60 45 45 35			48 24 24 12	27 15 17 9	3 4 4 4		11 2 2 1 ---			
																16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
78 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: śl.t, kru, brz, czm.p, jrż na 40%, Info: w cz. N Lw1	100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 BK 2 OL 2 ŚW	11 11 11 7 20	0,9	um um duże		3 2 2 6 6	I III I II I	22			2,6 0,9 0,7 --- 4,2 2,7	CP-1,53	
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 36l, Gb 55l, podsz.: lsz, glg, św, bez.c, śl.t na 50%, w cz. E luka 0,17 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 GB 1 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 BK	36 36 36 45 45 55 55 55	0,6	um um prz		15 16 15 18 20 26 25 25	14 17 14 15 20 23 17 16	I I II II I I III II	13	24 12 8 20 16 16 8 12 --- 116	15 10 5 15 10 10 5 10 --- 80	1,3 0,3 0,3 0,6 0,3 0,2 0,2 0,4 --- 3,6 5,4	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg/iic, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Gb, Św 90l, Gb 143l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podsz.: gb, jrż, lsz, brz, kru na 40%, w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C kru.spp, w cz. C kru.srz, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 4 GB	143 60 40	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	58 25 17	28 20 14	III II II	2 23	437 63 24 --- 87	1870 270 105 --- 375	13,7 3,2 7,9 5,5 --- 13,4 3,1		
f				0,38	RP: S-R (S-R IVB)															
g			0,16		RP: BUD INNE															
h			0,16		RP: BUD INNE															

Oddz. 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
78 i				0,15	RP. ZBIORNIK (Ws)														
j	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Gb 50l, podsz.: db, gb, św, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	50 50 50 40	0,8	prz prz um	25 24 24 17	22 20 21 15	IA I I II	12	151 49 45 13 ---	935 305 280 80 ---	27,2 10,3 6,3 4,3 ---	TP-6,20
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///gc, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Bk 93l, podsz.: db, jrz, gb, kru na 40%	140 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	93 93 60	0,5	prz prz luź	42 40 25	26 27 22	II I II	2 3 3	163 22 31 ---	265 35 50 ---	4,1 0,5 1,5 ---	IIA(1)-50%-1,64 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
l	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Gb, Brz, Os 55l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	98 75 55	0,9	prz prz um	43 28 24	26 23 20	II II II	12	296 65 25 ---	850 185 70 ---	12,0 4,0 2,4 ---	TP-2,87
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	68 68	0,9	prz prz um	27 29	23 25	II IA	12	243 86 ---	435 155 ---	10,7 3,1 ---	TP-1,79
n				0,12	RP. INNE BUD (B)														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
78 ~d			0,06		RP: DROGI L														
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51	= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Nieszczycze (0016) = 27,59 Gmina Rudna (032) = 27,59 Powiat lubiński (11) = 27,59 Woj. dolnośląskie (02)												6035 (16)	121,3	
79 a b c	 1,43 1,31 0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczycze (0016) Leśnictwo - Nieszczycze (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Ak 70I, Db.c, Św 93I, pods.: kru, jrz, ak, db, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Gb 55I, OI 73I, Db, So 120I, pods.: św, kru, db, ak, db.c na 60%, w cz. S bagny 0,03 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 5I, So 53I, So, Md, Św 12I, pods.: ak, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15 80 DB (cz zg) 15 120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 DG 1 MD 1 DB 5 BRZ 2 DB 1 AK 1 DB.C 1 DB 5 BK 1 DB 2 SO.C 1 AK 1 MD DG DB	93 93 93 70 70 73 73 73 55 12 12 12 12 5 70 90	0,9 0,8 0,8	prz prz um prz prz um prz prz um	35 40 43 45 29 35 31 40 45 25 2 2 2 6 2	27 26 27 27 24 26 24 26 27 20 2 IV II II I	I II II III III I II I II I	2 2 3 3 3 2 2 22 3 3	221 80 50 30 30 138 52 29 33 19 271	315 115 70 45 45 180 70 40 45 25 360	4,5 1,8 1,0 0,7 1,0 2,0 1,5 0,4 0,9 0,8 5,6 4,3	III A(1)-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 III A(1)-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,99 0,5 0,2 0,7 0,7

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
79 d	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, So 75l, podsz.: św, db, kru, jrz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB	52 52 52 45	1,0	prz prz um	24 25 24 17	22 21 21 15	IA I I II	12	220 29 29 39 ---	2425 320 320 430 ---	66,9 10,2 6,8 19,1 ---	TP-11,02
f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Md, Ak 40l, Brz, Db, Bk, Św 30l, podsz.: brz, kru, ak, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	20 16 18	18 16 19	IA II I	12	149 36 20 ---	1010 245 135 ---	39,7 13,1 4,3 ---	TP-6,79
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, bk, db, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 7l. Md 3l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 7l. Md 3l. 4-od gnia 0,16 ha Db 7l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 7l. Md 3l. 6-od gnia 0,19 ha Db 7l. Md 3l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	88 88 88 88	0,5	prz prz luź	36 45 40 34	27 28 25 25	I II II II	2 2 3 3	93 62 44 22 ---	310 205 145 75 ---	4,7 2,5 2,9 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-3,34 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CW-1,18
							IIP	6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	60 60 45 45	0,3	prz prz luź	25 23 17 15	18 18 15 14	II III II III	23	57 9 4 4 ---	190 30 15 15 ---	7,1 1,1 1,0 0,7 ---	
							PODR	6 DB 4 BK	7 7	0,3			1 1		22	74 250	9,9 3,0		

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
79 h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. trnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, db, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	88 88 88 88	0,7	prz prz um	36 45 40 34	27 28 25 25	I II II II	2 2 3 3	123 79 59 29 ---	415 265 200 100 ---	6,3 3,2 3,9 1,7 ---	III A(1)-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, D. IP mjs Md, Bk, Db 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Bk 45l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	88 60 60 45 45	0,1 0,5	prz prz luź prz prz luź	38 24 15	27 18 14	I III III	2 22 22	29 59 25 ---	10 25 10 ---	0,2 0,5 0,8 0,6 ---	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 29,30 Gmina Rudna (032) = 29,30 Powiat lubiński (11) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											8129	224,6		

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
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	13,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Db.c, Św, Bk, Os, Md 50l, podsz.: db, kru, brz, św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 40	0,8	prz prz um	25 24 24 17	22 20 21 15	IA I I II	12	178 49 22 13 ---	2370 650 295 175 ---	68,8 22,0 6,6 9,2 ---	TP-13,31
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, podsz.: db, św, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	16 16 15	16 17 14	IA I II	12	149 32 8 ---	370 80 20 ---	17,8 3,0 1,3 ---	TW-2,50
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, św, kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	peł duże	13 12 15 12	12 10 14 14	IA I I I	12	68 18 36 18 ---	155 40 80 40 ---	11,5 6,6 5,5 2,1 ---	TW-2,26
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 26l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 2 OL	26 26 26 19	0,9	um um duże	10 12 13 13	13 10 12 15	I I IA I	13	59 23 18 32 ---	55 20 15 30 ---	2,9 3,8 1,3 2,2 ---	TW-0,92
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Os 68l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	68	0,9	prz prz um	27	24	I	12	365	235	5,3 8,2	TP-0,65

Oddz. 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
80 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Brz, So, Bk 51l, pods.: db, brz, kru, jrj na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	51	0,9	prz prz um	26	21	I	12	279	170	5,6 9,2	TP-0,61
h	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Db 88l, Db 55l, pods.: db, jrj, kru, brz na 50%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db,Brz 40l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	35	27	I	2	344	1920	29,3 5,3	IIIA(1)-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, gp/ls//gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db 150l, Db 80l, pods.: db, brz, kru, bk, czm.p na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB 3 BK 7 DB	118 4 4	0,8 0,3	prz prz um	47	28	II	2	417	655	6,6 4,2	TP-1,57
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Nieszczycze (0016) = 28,00 Gmina Rudna (032) = 28,00 Powiat lubiński (11) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)												7375	211,4	

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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Nieszczyce (0016) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Ol 15l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	36 36 36	0,8	peł duże	16 14 16	16 14 17	IA II I	12	141 28 20 ---	435 85 60 ---	19,8 5,5 2,2 ---	TW-3,07
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg/plż, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 68l, Ol 90l, Św 110l, podsz.: kru, brz, glg, św, bk na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 DB	68 68 68 90	0,9	prz prz um	30 31 30 43	25 25 26 27	I I I II	12	152 96 106 41 ---	110 70 80 30 ---	2,5 0,9 0,9 0,5 ---	TP-0,74
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg/gc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Św, Db 27l, Św, Ol 37l, podsz.: kru, brz, św, ol, jrz na 40%, Info: fragm.9190;	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 OL	27 27 17 37 68 10	0,9	um um duże	17 13 12 16 29 7	18 15 14 17 25 9	I I I I I I	12	50 14 32 36 77 9 ---	60 15 40 45 90 10 ---	2,9 0,9 3,2 1,5 2,1 1,8 ---	TW-1,19
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 15l, Św, Wb, Jd, Bk, Wz 21l, podsz.: brz, kru, jrz, os, wb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 BRZ 2 OL 2 BRZ	21 21 21 15 15	0,9	um um duże	13 10 11 7	5 11 12 8	III I I I	23	9 9 14 5 ---	10 10 10 5 ---	0,3 0,8 0,6 1,2 0,5 ---	TW-0,88
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db 120l, podsz.: kru, św, db na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	26 27 28	23 24 24	II I I	12	213 71 30 ---	290 95 40 ---	7,2 2,0 0,5 ---	TP-1,37
																314	425	9,7 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
81 g	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 34l, podszt.: kru, brz, św, bk, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Brz 77l. Db 180l., OP. Cenne drzewo: Db pow. 0,01ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	34 34 34 34 34	0,9	peł duże	17 14 16 20 15	16 14 17 18 16	IA I I I I	12	93 36 36 24 16 ---	615 240 240 160 105 ---	30,8 22,4 9,3 7,6 6,4 ---	11,5	TW-6,63
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psż/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. podszt.: kru, św, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	34	27	I	2	334	405	6,6 5,5	5,5	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
i	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gc, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. E kępą 0,34 ha Db 113l. w cz. C kępą 0,16 ha Św,Db 55l. Db 40l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 ŚW	13 13 25	0,3	prz prz luź		3 3 6	I I II	12			1,2 0,4 ---	0,3	AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 PIEL-4,05 CP-1,73 PRZEST
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pog, gp/is/gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 118l, Db, Św 90l, Db 60l, podszt.: db, kru, brz, bk na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	118 150	0,7	prz prz um	45 60	28 29	II III	2 3	325 34 ---	1045 110 ---	10,6 0,7 ---	3,5	
							NAL	DB	3	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 k	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, C. wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: db, kru, brz, so, św na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 8l. So 3l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. So 3l. 3-od gnia 0,22 ha Db 9l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,24 ha Db 9l. 6-od gnia 0,27 ha Db 9l. So 3l. 7-od gnia 0,11 ha Db,Db.c 9l. So 3l.	100 BK-DB (zg) 10	KO IP	8 SO 2 ŚW	110 90	0,5	prz prz luź	45 38	27 25	II III	2 2	163 53 ---	850 275 ---	9,3 5,2 ---	III AU(1)-95%-5,23 AGROT-3,90 ODN-ZŁOZ-3,90 CP-1,33
							IIP	3 ŚW 1 DB 1 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 60 40 40 40 40	0,4	prz prz luź	24 25 26 15 15 16 14	19 19 18 13 14 17 13	II II II II II II II	23	57 13 13 18 4 9 4	300 70 70 95 20 45 20	11,1 2,0 2,5 7,5 1,1 1,5 2,2	
							PODR	5 DB 5 BK	9 9	0,3			3 2	23	118	620	27,9 5,3		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Nieszczyce (0016) = 30,32 Gmina Rudna (032) = 30,32 Powiat lubiński (11) = 30,32 Woj. dolnośląskie (02)											6445	196,2		

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
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//psż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 37l, podszyt.: brz, kru, św, bk, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um duże	18 17	17 18	IA I	12	174 32 ---	260 50 ---	11,4 1,7 ---	TP-1,49	
b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 88l, podszyt.: brz, kru, db, św, jrj na 40%, w cz. NW gnia 0,19 ha w cz. N gnia 0,19 ha w cz. NE gnia 0,22 ha w cz. E gnia 0,21 ha w cz. C gnia 0,15 ha w cz. W gnia 0,17 ha w cz. SE gnia 0,19 ha w cz. S gnia 0,11 ha w cz. S gnia 0,17 ha	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	38	27	I	2	269	1400	21,3 4,1	IIIAU(1)-95%-5,20 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-5,20 CW-1,60
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 88l, podszyt.: brz, św, db, jrj, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	38	28	I	2	344	1640	25,0 5,2	
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 2 SO.C	26 26 26 26	0,9	peł duże	14 16 13 13	13 14 14 11	IA I I I	12	59 32 27 23 ---	210 115 95 80 ---	17,1 8,3 5,2 7,3 ---	TW-3,57	
							PRZES	DB	90			48	21		3		2	37,9 10,6	

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	
82 f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gS, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, Św 8l, So, Brz, Św 16l, w cz. SE kępa 0,19 ha So 110l. Bk,Db 60l. Db,Bk 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	8 8 16 16	1,0	um um duże		2 4 5 5	IA I III I	12				CP-4,95	
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/gz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 110l, So 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, pods.: brz, kru, św, db, jrz na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 3- od gnia 0,11 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,1 ha Db 9l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,11 ha Db 9l. 7-od gnia 0,15 ha Db 9l. 8-od gnia 0,11 ha Bk, Gb 9l. 9-od gnia 0,13 ha Bk,Db,Gb 9l. 10-od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	110 90	0,5	prz prz luź		46 38	27 25	II III	2 3	185 26	855 120	9,3 2,3	IIIAU(1)-95%-4,62 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-1,24
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. IP mjs Św, Db 90l, Md 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Bk 40l, pods.: brz, db, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,26 ha Db 6l. 4-od gnia 0,22 ha Db 6l. 5-od gnia 0,24 ha Db 6l. So 3l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 6l. w cz. NW gnia 0,09 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 ŚW 1 DB 3 ŚW 2 DB	110 55 55 40 40	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź		46 24 25 15 15	27 18 18 14 14	II II II II II	2 23	238 40 9 13 9 ---	945 160 35 50 35 ---	10,3 2,6 6,9 4,1 1,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,98 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,39
							PODR	5 BK 4 DB 1 GB	9 9 9	0,3			2 1 2		23		89 410	19,4 4,2		
							PODR	5 DB 5 BK	6 6	0,3			1 1		22		71 280	14,1 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
82 i	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, D. mjs Ak, Brz 80l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,42 ha So, Brz 57l. w cz. SE kępa 0,31 ha Ak 80l. Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 ŚW	80 30 30	0,8 0,3	prz prz um	33	28 7 7	IA	2 23	376	2810	45,6 6,1	TP-7,48
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: DROGI L														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,08		RP: DROGI L														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Kęblów (0010) = 37,78 Gmina Rudna (032) = 37,78 Powiat lubiński (11) = 37,78 Woj. dolnośląskie (02)											9323	199,3		

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 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
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, pods.: brz, św, bk, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	27	I	2	388	1295	19,8 5,9	IIIA(1)-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 5l, pods.: brz, czm.p, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Brz 95l. Św 50l. w cz. W kępa 0,03 ha So 95l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	5 5 5 16 16	0,9	um um prz		1	I I I III I	13			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-2,58 CW-2,58 CP-1,11
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Św, So 88l, OP. Płaty roślinności: w cz. C śni.spp	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	57 17	0,8 0,8	prz prz um	27	24	IA	12	352	925	22,8 8,7	TP-2,63
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 88l, pods.: db, brz, św, kru, jrz na 50%, 1- od gnia 0,21 ha Bk 7l., Info: w cz. NE,E,S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	37	26	I	3	344	1805	27,6 5,3	
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, jeż.spe, D. pods.: czm.p, bk, brz, db na 60%, Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	23	21	IA	12	307	825	29,3 10,9	TP-2,69

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
83 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 52l, Św 35l, podsz.: czm.p, ak, jrż, brz, św na 60%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	26 25	23 23	IA I	12	230 73 ---	530 170 ---	14,7 3,6 ---	TP-2,31
h	12,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//uż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.spe, D. mjs Św 50l, Św, Brz, Ak 78l, Św 110l, podsz.: brz, czm.p, św, ak, jrż na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 8l. Ak 5l. w cz. S kępa 0,09 ha Ak 78l. w cz. SW kępa 0,43 ha Ak,Św 78l. Św 110l. w cz. E gnia 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	32	27	IA	2	371	4810	80,5 6,2	TP-12,97
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,10		RP: DROGI L														
~l			0,13		RP: DROGI L														
~m			0,12		RP: DROGI L														
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Kęblów (0010) = 34,61 Gmina Rudna (032) = 34,61 Powiat lubiński (11) = 34,61 Woj. dolnośląskie (02)												10415	199	

Oddz. Poddz.	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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, D. mjs Św 85l, podsz.: brz, db, św, czm.p, jrz na 60%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	27	I	2	334	1100	17,5 5,3	IIIA(1)-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 11l. 2-od gnia 0,22 ha Db 11l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 11l., Info: w cz. NW BMśw1, w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,5	prz prz luź	46	27	I	2	238	770	9,5 2,9	IIIAU(1)-95%-3,23 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,04
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 80l, podsz.: brz, db, so, kru, jrz na 70%, Info: w cz. E LMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	45	27	I	2	354	1085	13,4 4,4	IIIA(1)-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB	7 7 7 16 16	0,9	um um prz	1 2 1 5 4	I I II I III	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,43
							PRZES	SO ŚW	100 30			43 14	26 12		3 4		20 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
84 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Jrz 20l, podszt.: brz, jrz, czm.p, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	9 13 7	9 6 7	IA I II	12	45 20 1 66	80 35 ---	13,0 4,2 1,0 ---	TW-1,83
g	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 78l, Ak, Św 50l, Św 110l, podszt.: czm.p, brz, db, ak, jrz, św na 60%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	78 78	0,8	prz prz um	32 47	27 25	IA I	2 3	338 29 367	2375 205 2580	39,7 2,0 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 41,7 5,9
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,16		RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Kęblów (0010) = 22,93 Gmina Rudna (032) = 22,93 Powiat lubiński (11) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)												5672	100,6	

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	
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kębtów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 15l, Brz 10l, pods.: brz, czm.p, jrj na 20%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 ŚW 1 MD 1 DB	15 15 15 15	0,9	peł duże	9	5 3 8 4	I II I III	12	5	20	15,6 4,1 --- 19,7 5,0	CP-3,95	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, bor.czr, LMP. d SO.C MP/3/38843/05 d SO.C MP/3/38839/05 d SO.C MP/3/38840/05 d SO.C MP/3/38841/05 d SO.C MP/3/38842/05 d SO.C MP/3/38835/05 d SO.C MP/3/38836/05 d SO.C MP/3/38837/05 d SO.C MP/3/38838/05 d SO.C MP/3/38831/05 d SO.C MP/3/38834/05 nas wył SO.C MP/2/47106/07 , D. mjs Db 50l, pods.: brz, db, czm.p, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO.C	133	0,8	prz prz um	40	27	II	2	296	345	2,7 2,3		
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 3l, pods.: brz, czm.p, jrj na 30%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 BK 1 DB 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	um um duże	20	2 1 2 1	I I III II	12		1		CP-4,69	
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 6l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 BK 1 ŚW	4 6 6	0,8				I I I	22				PIEL-3,53 CW-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
85 f	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Brz 50l, pods.: db, brz, czm.p, jr, kru na 60%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,6	prz prz um	43	26	II	2	226	2510	32,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Ak 79l, pods.: czm.p, db, brz, jr, ak na 70%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	35	28	IA	2	418	640	10,5 6,9	TP-1,53
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Kęblów (0010) = 26,71 Gmina Rudna (032) = 26,71 Powiat lubiński (11) = 26,71 Woj. dolnośląskie (02)											4406	107,4		
86 a	9,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Kęblów (0010) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, db, brz, jr, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	peł duże	23 18	18 18	IA I	12	246 16 ---	2250 145 ---	88,1 4,6 ---	TP-9,14
							PODRII	BK	6	0,3			1	22	262	2395	92,7 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
86 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//plż, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 26l, So 40l, pods.: brz, kru, czm.p, jrż na 20%, Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO.C 1 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł b duże	12 13 15 12	11 12 14 14	I IA I I	12	86 18 18 14 --- 136	350 75 75 55 --- 555	30,9 5,9 5,3 3,1 --- 45,2 11,1	TW-4,06
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//plż, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Brz, Jrz, Ol.s 21l, Lp 35l, Info: w cz. NW LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 DB.C 1 MD	21 21 21	0,9	peł b duże	9 13 13	8 10 11	I I I	12	55 5 9 --- 69	210 20 35 --- 265	33,0 4,0 3,6 --- 40,6 10,6	TW-3,83
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, jrż na 20%, Info: w cz. NE LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO.C 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 3 6 7	IA I I I	12			21,0 0,8 3,8 2,1 --- 27,7 8,3	CP-3,32
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Bk, Brz 8l, pods.: brz, czm.p, jrż na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So 120l. Brz,So 60l. Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO.C 1 DB 1 MD SO SO BRZ DB	8 8 8 120 60 60 40	0,9	um um prz		2 2 4 45 25 26 15	I II I 3 3 3 3	12			10 8 4 8 --- 30	CP-2,94
g		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pods.: brz, czm.p na 10%	DB-SO													ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03 CW-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
86 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Kęplów (0010) = 26,10 Gmina Rudna (032) = 26,10 Powiat lubiński (11) = 26,10 Woj. dolnośląskie (02)												3272	206,2	
87 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp 14l, So, Brz 8l, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%, Info: w cz. C LMw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 MD	14 14 14 14	1,0	peł duże		4 4 5 7	III I IA I	12		5	10	2,9 1,8 --- 4,7 2,9	CP-1,61
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Db 90l, Bk, Db 65l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz, db na 50%, Info: w cz. C LMw1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um		35 43 46	27 29 26	I II II	2 2 2	270 69 34 ---	640 165 80 ---	9,5 1,9 1,5 ---	IIIA(1)-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
c	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db, kru na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz,Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um		25 24	23 23	IA I	12	318 24 ---	2200 165 ---	56,6 3,2 ---	TP-6,92

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	
87 d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Jw 23l, podsz.: brz, db, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 SO 1 MD	23 23 23	1,0	peł duże	10 12 14	9 11 12	I IA I	12	68 27 14 ---	245 95 50 ---	29,0 10,3 4,4 ---	TW-3,57	
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, LMP. d SO.C MP/3/38832/05 d SO.C MP/3/38827/05 d SO.C MP/3/38828/05 d SO.C MP/3/38829/05 d SO.C MP/3/38830/05 d SO.C MP/3/38823/05 d SO.C MP/3/38824/05 d SO.C MP/3/38825/05 d SO.C MP/3/38826/05 d SO.C MP/3/38822/05 nas wył SO.C MP/2/47105/07 d SO.C MP/3/38819/05 d SO.C MP/3/38820/05 d SO.C MP/3/38821/05 , D. mjs Brz 35l, So 140l, podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO.C	140	0,7	prz prz luź	43	25	III	2	228	425	3,5 1,9		
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże		6 5 4 8	IA II I I	22		24,5 0,5 1,0 4,4 ---	CP-3,87		
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, św, czm.p, brz, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	42	24	II	3	335	200	2,1 3,5	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, kru, db, św na 70%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 75 40	0,7	prz prz luź	33 28 23	27 25 19	I I IA	3 3 3	152 84 44 ---	250 135 70 ---	3,7 2,6 2,8 ---	TP-1,63	
															280	455	9,1 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, 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
87 j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 MD 1 BK 1 DB	6 6 6 6	1,0	um um duże		1 2 1	IA I II	12				CW-2,42
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Wysokie (0027) = 25,80 Gmina Rudna (032) = 25,80 Powiat lubiński (11) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												4757	166,2	
88 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, LMP. d SO.C MP/3/38813/05 d SO.C MP/3/38810/05 nas wył SO.C MP/2/47105/07 d SO.C MP/3/38808/05 d SO.C MP/3/38809/05 d SO.C MP/3/38811/05 d SO.C MP/3/38812/05 , D. mjs So 140l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk, św na 80%, Info: w cz. S LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO.C	140	0,8	prz prz um	44	27	II	2	330	395	3,1 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 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
88 b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 90l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, św, db, bk na 60%, Info: w cz. C LMw1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	36 40 45	27 29 26	I II II	2 2 2	309 180 180 ---	1640 180 180 ---	24,3 2,1 3,4 ---	III A(1)-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 70l, Bk, Db 100l, podsz.: czm.p, brz, jr, bk, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 SO 2 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 100 100 100	0,9	prz prz um	30 25 45 45 47	25 23 27 28 29	I IA I II II	12	132 34 78 98 39 ---	50 15 30 35 15 ---	1,2 0,3 0,4 0,5 0,1 ---	TP-0,38
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. d SO.C MP/3/38815/05 d SO.C MP/3/38816/05 d SO.C MP/3/38817/05 d SO.C MP/3/38818/05 d SO.C MP/3/38814/05 nas wył SO.C MP/2/47105/07 d SO.C MP/3/38833/05 , D. mjs So 140l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO.C	140	0,8	prz prz um	42	25	III	2	257	460	3,8 2,1	
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 17l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 30%, Info: w cz. NW, SW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 MD 1 BK	17 17 17	1,0	prz prz um	7 10	7 9 5	IA I I	12	45 10 ---	25 5 ---	4,1 0,6 ---	TW-0,56
																55	30	4,7 8,4	

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	
88 g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. w cz. NE kępa 0,35 ha Św 45l. Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 DB 1 MD 1 BK	8 8 8 14	1,0	um um prz		2 2 4 2	IA II I II	12					CP-3,52
h		2,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	DB-SO													ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47 CW-2,47	
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db 45l, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, db, św, jrż na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	42	27	II	2	373	1065	10,7 3,7	IB-100%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	24	20	I	12	236	210	6,4 7,3	TP-0,88	
k	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, jrż na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha So 115l. Os,Db,Brz,So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 DB 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 4 3 6	I III II II	22			10,5	CP-2,66	
							PRZES	SO SO BRZ DB OS	115 45 45 45 45			47 23 23 18 36	25 20 20 16 33		3 3 4 4 3		25 35 10 1 2 ---	4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Św, Brz 75l, podsz.: so, db, czm.p, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	25	I	3	380	210	3,9 7,1	TP-0,55
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	19,70	2,47	0,94		= 23,11											4668	76,1		
	19,70	2,47	0,94		= 23,11 Obr. ew. Wysokie (0027)														
	19,70	2,47	0,94		= 23,11 Gmina Rudna (032)														
	19,70	2,47	0,94		= 23,11 Powiat lubiński (11)														
	19,70	2,47	0,94		= 23,11 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	
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Db, Bk, Św, Md, Brz 95I, Db, Jw 60I, Db, Św, Lp, Jw, Bk 45I, Jw, Db, Bk 35I, podsz.: czm.p, db, jr, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 12I. 2-od gnia 0,11 ha Bk 12I. 3-od gnia 0,12 ha Bk 12I. 4-od gnia 0,1 ha Bk 12I. 5-od gnia 0,08 ha Bk 12I. 6-od gnia 0,12 ha Bk 12I. 7-od gnia 0,1 ha Bk 12I. 8-od gnia 0,15 ha Bk 12I. 9-od gnia 0,14 ha Db,Bk,Jw 12I. 10- od gnia 0,13 ha Db 12I. 11-od gnia 0,12 ha Bk 12I. 12-od gnia 0,08 ha Bk,Jw,Gb,Db 12I. 13-od gnia 0,1 ha Bk,Db,Jw 12I. 14-od gnia 0,13 ha Bk,Db 12I. 15- od gnia 0,09 ha Bk 12I. 16-od gnia 0,13 ha Bk,Św 12I. 17-od gnia 0,16 ha Db,Bk,Gb 12I. Db 7I.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	95 12 12	0,6 0,3	prz prz luź	39 2 2	26 2 2	I 22	2	274	1710	23,6 3,8	IIIAU(1)-95%-6,25 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-1,93	
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. IP mjs Md, Db, Brz, Bk 95I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 35I, Gb, Bk, Lp, Św 45I, Jw 60I, podsz.: czm.p, db, jr, brz, bk na 70%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 6I. 2-od gnia 0,07 ha Bk 6I. 3-od gnia 0,12 ha Jw,Db 6I. 4-od gnia 0,17 ha Bk 6I. 5-od gnia 0,18 ha Bk 6I. 6-od gnia 0,2 ha Db,Jw 6I. 7-od gnia 0,12 ha Bk 6I. Db,Jw 12I. 8-od gnia 0,17 ha Db 6I. 9-od gnia 0,17 ha Db 6I. 10-od gnia 0,18 ha Db,Jw 6I. 11-od gnia 0,16 ha Db 6I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 DB 1 JW 3 DB 6 DB 3 BK 1 JW	95 45 45 60 6 6 6	0,6 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 15 14 21	26 12 13 18	I III II III	2 23 22	18 4 13 ---	90 20 65 ---	175	19,0 3,8 5,0 1,4 2,3 ---	IIIAU(1)-95%-5,03 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CW-1,64

Oddz. 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
89 c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pl/ps//is, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. IP mjs Db 120l, Jw, Gb, Kl, Wz, Bk, Md, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 45l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, glg na 90%, w cz. N kępa 0,24 ha So 50l. Db 80l.	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP 4 DB 2 JW 1 AK 3 DB	SO	95	0,9	prz prz um prz prz luź	38 14 14 18 23	26 13 14 17 18	I III II II III	2 23	401 25 15 10 30 ---	2020 125 75 50 150 ---	27,9 5,5 7,0 5,4 1,3 5,3 ---	III A(1)-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ol 62l, podsz.: czm.p, db, jr, glg, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	390	1180	26,2 8,6	TP-3,03
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Wysokie (0027) = 20,25 Gmina Rudna (032) = 20,25 Powiat lubiński (11) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)											6865	124,4		

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 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
89A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Tp, Os, Md, Św, Brz 51l, Ol, So, Jw, Św 70l, podsz.: czm.p, jr, kru, glg, brz na 60%, w cz. C kępa 0,37 ha Os,Św,Jw,Brz 70l. Tp,Os,Ol 51l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	327	4235	119,8 9,3	TP-12,95	
b	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, So.c, Js, Db 40l, Brz 49l, Js, Db 70l, Js, Db, Św 110l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, db na 60%, w cz. NW kępa 0,19 ha Db,Js 70l. Js,Db,Św 110l. Js,Db 40l. w cz. SW kępa 0,33 ha So.c 40l. w cz. NW luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	298	3530	105,2 8,9	TP-11,85	
c				3,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	70			45	13		3		2		
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, kru na 50%, w cz. E luka 0,09 ha w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	40 40	0,7	um um duże	20 17	18 15	IA I	12	202 20 ---	515 50 ---	20,2 2,1 ---	TP-2,55
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	27,35		0,26	3,32	= 30,93											8330	247,3		
	27,35		0,26	3,32	= 30,93 Obr. ew. Wysokie (0027)											(2)			
	27,35		0,26	3,32	= 30,93 Gmina Rudna (032)														
	27,35		0,26	3,32	= 30,93 Powiat lubiński (11)														
	27,35		0,26	3,32	= 30,93 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
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gs//, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB	65 65 65 88 120	0,7	prz prz um	28 30 26 35 45	25 24 23 26 25	IA I II I III	12	167 54 21 27 32 ---	785 255 100 125 150 ---	16,4 3,6 2,6 1,9 1,6 ---	TP-4,69
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pl//gs//, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 45l, podsz.: lp, gb, jrz na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	60 90 45	1,0	um um prz	26 33 21	23 25 20	I II I	22	240 78 26 ---	240 80 25 ---	6,4 1,3 1,0 ---	TP-1,00
c	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pl//gs//, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Lp 60l, Brz, Gb 35l, Bk, Św 25l, podsz.: gb, lp, db na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha Brz, Gb 35l, Bk, Św 25l., Info: fragm.9190; fragm.9170; w cz. S Lśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	110 150 80	0,8	prz prz um	37 48 28	28 30 24	II II II	12	296 106 32 ---	3565 1275 385 ---	41,2 7,7 7,5 ---	TP-12,05
d				0,69	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	DB ŚL.T KRU	80		0,2		37	22		3		10	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 18,76 Gmina Rudna (032) = 18,76 Powiat lubiński (11) = 18,76 Woj. dolnośląskie (02)												6985 (10)	91,2	
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gs, P. ziel, R. blk.kur, kuk.spe, sał.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 60l, Db 45l, podszyt: gb, kru, db, jrz na 40%, Info: fragm.9190;w cz. SE Lśw1	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	110 150 80	0,8	prz prz um	37 48 28	28 30 24	II II II	12	296 106 32 ---	3015 1080 325 ---	34,9 6,5 6,4 ---	47,8 4,7	TP-10,19
b	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 52l, podszyt: gb, jrz, kru na 60%, Info: w cz. S Lśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 GB	82 52	0,8	prz prz um	32 23	26 18	I II	3 4	310 20 ---	2255 145 ---	37,7 5,2 ---	42,9 5,9	TP-7,28
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gp/gz/ic, P. ziel, R. kuk.spe, sał.leś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Św 45l, podszyt: gb, lsz, kru na 40%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	110 70	0,6	prz prz um	37 25	25 22	III II	22	208 42 ---	250 50 ---	3,3 1,2 ---	4,5 3,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
91 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//is, P. szad, R. mal.włś, 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	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 LP 1 JS 2 GB	5 5 5 5 12	0,9				I II II I II	12					PIEL-0,97 CW-0,97
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Ol, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 50%, Info: fragm.9170;w cz. E LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DG 1 GB	80 80 80 60	0,8	prz prz um	33 38 37 27	25 23 25 20	I II II II	3 3 3 3	196 59 39 25 ---	310 95 60 40 ---	5,3 1,8 1,3 1,2 ---	TP-1,57	
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, pl//gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Js, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c na 40%, Info: fragm.9170;źródłisko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 DB 1 GB 1 OL	60 60 90 90 90	0,7	prz prz um	27 26 38 35 35	22 19 23 21 23	II II III III III	23	83 42 47 26 26 ---	190 95 105 60 60 ---	5,6 2,8 2,0 1,1 0,7 ---		
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, gp//is, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Brz, So 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 90l. So,Db 60l., Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 GB 1 DB	90 90 60 60 130	1,0	prz prz um	37 35 27 24 46	26 26 21 19 28	II I II II III	22	193 41 71 25 41 ---	635 135 235 80 135 ---	10,4 2,0 6,9 2,4 1,2 ---	TP-3,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
91 i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 60l, Gb, Brz 45l, pods.: kru, gb, lsz, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,23 ha Brz, Gb 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DG 1 DB	80 80 80 60	0,9	prz prz um	33 37 35 27	25 23 24 21	I II II II	2 3 3 3	255 34 39 29	400 55 60 45	6,9 1,0 1,3 1,3	TP-1,57
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, tpzplż, P. zad, R. tł.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI 50l, Wb 40l, pods.: gb, lsz, kru, wb na 30%, Info: fragm.9170;źródłisko	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 2 LP 1 DG	90 50 50 70	0,6	prz prz luż	37 26 28 33	23 17 20 23	III II I II	3 3 3 3	112 25 31 15	90 20 25 10	1,0 0,8 1,1 0,4	
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, tpzplż, P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, pods.: lsz, kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.spp, w cz. C lis.jaj, w cz. C wic.pom, Info: źródłisko	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	80 60 60	0,5	prz prz um	36 27 38	23 20 23	III III II	3 3 3	118 39 20	105 35 20	1,4 0,6 0,3	
l				5,26	RP. PS (Ps IV), Info: fragm.6510;														
m	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, psmgpl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Św, Lp, Dg 80l, Db 150l, pods.: gb, lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, w cz. C kru.plb, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 DB 1 GB 1 BRZ 1 GB 1 DB	112 80 80 80 60 60	0,5	prz prz um	45 33 36 30 28 27	26 24 21 22 19 20	III II III II II II	3 3 3 3 3 3	84 40 13 18 13 13	360 170 55 75 55 55	4,5 3,3 1,3 0,7 1,6 1,6	AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13
							PODR	4 DB 4 JW 2 GB	12 12 12	0,2					22	181 770	13,0 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 n ~a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, psmgpl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Ol, Db, Os 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, Info: fragm.9170; RP: DROGI L	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,6	prz prz um	36	23	III	3	219	115	1,4 2,6		
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	= 40,64 = 40,64 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 40,64 Gmina Rudna (032) = 40,64 Powiat lubiński (11) = 40,64 Woj. dolnośląskie (02)												11136	170,6		
92 a b c	3,34 5,33 2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Db, Dg 93l, Db, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Jw 78l, Db 115l, podsz.: jrj, lsz, bk, gb na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha Db 115l., Info: w cz. SE Lw1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//gc, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 68l, Db 130l, podsz.: jrj, db, lsz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha Db 130l., Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	93 93 60	0,8	prz prz um	35 40 28	27 26 22	I II I	2 3 3	256 36 56 ---	855 120 185 ---	12,1 2,1 5,9 ---	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ	78 78 78 60 60	0,9	prz prz um	32 30 42 26 27	26 24 28 20 21	I II II II II	2 2 2 3 3	182 64 34 25 25 ---	970 340 180 135 135 ---	17,2 6,9 2,6 3,9 2,2 ---	TP-5,33	
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	68 50 50	1,0	um um prz	30 24 25	22 20 19	II I I	22	220 59 27 ---	455 120 55 ---	11,2 4,1 2,5 ---	TP-2,06	
																		306	630	17,8 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	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
92 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Gb 45l, podsz.: gb, św, kru, lsz na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	128 88	0,6	prz prz um	42 29	26 24	III II	3 3	213 79 ---	205 75 ---	2,0 1,3 ---	TP-0,97
f				3,51	RP. PS (Ps IV), Info: fragm.6510;		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB ŚW	80 50 50			44 28 30	19 16 17	3 3 3		10 5 2 ---			
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs So, Db 70l, podsz.: jrz, św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	52 52 42	0,8	prz prz um	24 22 17	21 20 18	IA II I	12	188 42 21 ---	120 25 15 ---	3,4 1,0 0,6 ---	TP-0,65
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk 70l, Brz 50l, Św 114l, podsz.: jrz, św, db, jw, bk na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 ŚW	114 70 50 50	0,7	prz prz um	36 31 25 27	26 22 21 19	III II I I	3 3 3 3	153 51 46 23 ---	270 90 80 40 ---	3,3 2,1 2,8 1,9 ---	TP-1,77
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Bk 55l, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, św, db, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	25 22	22 20	IA II	12	303 57 ---	725 135 ---	18,6 4,5 ---	TP-2,39
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 80l, Gb 60l, podsz.: db, jw, jrz, św na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	112 80 60	0,7	prz prz um	38 32 27	26 24 20	III II II	2 3 3	180 83 23 ---	355 165 45 ---	4,5 3,2 1,3 ---	TP-1,97
							NAL	8 DB 2 JW	5 5	0,2					22			9,0 4,6	

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
92 k	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//pgż, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, LMP. zr nas JW MP/1/41847/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Jw, Db, Ak 55l, Db, So 110l, podsz.: kru, jw, gb, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,27 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	33 35 75	25 23 23	I II II	2 3 3	221 49 29 ---	1455 325 190 ---	27,2 3,2 4,1 ---	TP-6,59
I	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/is/lic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Lp, Oi, So 80l, Db 150l, podsz.: gb, lsz, jr, ak na 50%, w cz. W kępa 0,17 ha Ak 80l. w cz. E kępa 0,24 ha So,Md,Ak 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C kru.spp, Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	115 80 80	0,7	prz prz um	46 34 36	26 23 21	III II III	2 3 3	162 74 23 ---	770 350 110 ---	9,2 6,9 2,5 ---	TP-4,75
m	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//pgż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 11l, podsz.: brz, czm.p, jr, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11 11 11	0,9	um um prz		3 2 3 2 6 5	I III I I I II	12			2,6 0,3 1,2 0,3 ---	CP-1,17
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plspl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 50l, podsz.: brz, ak, jr na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um prz	7	9	II	22	75	45	3,6 5,8	TW-0,62 AGROT-0,12 POPR-0,12
o				0,77	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														

Oddz. 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
92 ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 0,10 0,10 0,12 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,61 31,61 31,61 31,61 31,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 36,39 = 36,39 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 36,39 Gmina Rudna (032) = 36,39 Powiat lubiński (11) = 36,39 Woj. dolnośląskie (02)												9177 (17)	182,3	
93 a b	3,40 7,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, pzm.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 48l, mjs Bk 38l, So, Md 68l, Db 90l, Db, Bk 120l, pods.: jrz, db, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,14 ha Db 120l. w cz. SE kępa 0,16 ha Db 120l., Info: fragm.9190;w cz. NE BMśw2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pzm.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Św 40l, Md 50l, So, Db, Św 115l, pods.: bk, db, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db,Św 115l., Info: w cz.SE LMśw2	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	6 DB 3 BK 1 BK	68 68 48	1,1 um um prz	28 30 21	22 24 19	II I I	12	210 118 27 ---	715 400 90 ---	17,6 10,3 4,4 ---	TP-3,40		
						100 DRZEW DB-SO (zg)	4 SO 2 DB 1 BK 2 SO 1 DB	50 50 50 70 40	1,0 um um prz	24 22 23 30 17	20 20 19 25 16	I I I I II	12	136 58 24 68 19 ---	1070 455 190 535 150 ---	32,8 15,4 8,4 10,8 8,0 ---	TP-7,85		
						PODRII	7 BK 3 DB	25 25	0,2				5 4	22	305	2400	75,4 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
93 c	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 20% grzyby, LMP. zr nas DG MP/1/41834/05, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Db 45l, Dg, Md 88l, Bk, Dg 110l, podszt.: bk, db, jrj na 30%, Info: w cz. S LMśw2	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	88 88 88 60 60	0,8	prz prz um	32 37 35 25 27	22 24 II 20 21	III II II II I	22	107 86 31 20 25 ---	800 640 230 150 185 ---	15,6 9,9 4,5 4,4 5,9 ---	TP-7,46
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//pgż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 25l, podszt.: brz, kru, jrj na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB	35 35 35 35	0,8	prz prz um	12 15 18 10	14 15 16 12	II I II II	23	65 46 14 9 ---	85 60 20 10 ---	3,1 3,0 0,9 0,8 ---	TW-1,27
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gp//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 40l, Brz, Md 60l, Db 115l, podszt.: bk, jrj, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	58 58 58	0,8	prz prz um	25 26 23	22 20 19	I I II	12	230 26 21 ---	240 25 20 ---	6,1 0,9 0,7 ---	TP-1,04
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz//pgż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Bk, Md 42l, Ak 30l, podszt.: jrj, db, kru, ak na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 SO	42 42 70 52	0,9	prz prz um	16 20 30 24	17 18 19 20	II II III I	12	107 15 34 19 ---	175 25 55 30 ---	8,6 0,7 1,6 0,9 ---	TP-1,63
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		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 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
93 ~f ~g			0,05 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 23,33 Gmina Rudna (032) = 23,33 Powiat lubiński (11) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												6355	175,3	
94 a b c	4,02 2,49 7,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Db, Brz 70l, podsz.: bk, jrz, db na 20% 100 DRZEW DB-SO (zg) PODRII 7 BK 3 DB 100 KO DB-SO DRZEW (zg) 10 Przeb. A PODR 6 BK 2 DB 2 BK 100 DRZEW DB-SO (zg) PODRII 8 DB 2 BK	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB 7 BK 3 DB 6 SO 4 BRZ 6 BK 2 DB 2 BK 9 SO 1 DB 8 DB 2 BK	50 50 50 40 25 25 69 69 20 20 12 93 53 30 30	1,0 0,2 0,3 1,0 0,2	um um prz prz prz luź prz prz um	26 22 23 16 32 28 33 26 26 19	22 20 19 17 25 5 25 24 24 19	IA I I I I I II II	12 3 3 3 3 3 3	219 58 24 19 79 49 307 26 333	880 235 95 75 195 120 2190 185 2375	25,6 7,9 4,3 3,5 4,1 1,6 31,2 6,5 37,7 5,3	TP-4,02 IIAU(1)-95%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,49 Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48		

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 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
94 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Md 85l, Bk 50l, podsz.: db, bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db 8l. 5-od gnia 0,21 ha Db,Lp 8l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,23 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	85 110	0,5	prz prz um	32 38	23 24	II III	3 3	168 22 ---	495 65 ---	8,1 0,9 ---	III AU(1)-95%-2,96 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CW-1,35
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, psz/pgż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Db 25l, Md, Brz 35l, podsz.: bk, db, sw, brz na 20%, w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 10l. w cz. SE d luka 0,17 ha Św,Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	35 35 35	0,8	um um prz	15 13 11	15 15 13	I I I	12	106 41 9 ---	155 60 15 ---	7,8 3,4 1,4 ---	TW-1,44 CW-0,33
g	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, psz/pgż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 54l, Db 80l, Db 110l, Db 130l, podsz.: bk, db, jrż na 20%, w cz. NE kępa 0,41 ha Db 110l. Db 80l. w cz. SW kępa 0,2 ha Db,So 110l., Info: w cz. S LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 BK	54 54 44 44	1,0	um um prz	25 22 21 16	21 21 18 16	I I I I	12	183 63 26 21 ---	1280 440 180 145 ---	35,7 13,4 6,6 8,6 ---	TP-6,99
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 25,96 Gmina Rudna (032) = 25,96 Powiat lubiński (11) = 25,96 Woj. dolnośląskie (02)											6810	170,6		

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
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, pods.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69	0,3	prz prz luź	31 26	25 24	I I	3 3	71 26	125 45	2,6 0,6	IIAU(1)-95%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-1,23
b	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmt.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 80l, Brz 55l, pods.: brz, kru, bk, db na 30%, Info: w cz.E BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	55 55 40 40	1,0	um um prz	23 20 15 14	20 18 15 15	I II I II	12 12	188 52 16 16	2520 695 215 215	68,7 23,2 15,8 11,4	TP-13,40
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, So, Db 60l, pods.: kru, db, bk, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	93 93 60 45	0,9	prz prz um	34 32 26 19	27 25 22 20	I II II I	2 2 3 4	287 41 26 26	520 75 45 45	7,4 1,3 0,8 1,8	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pspg, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 35l, pods.: bk, jrz, kru na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 50	1,0	peł duże	35 26	25 20	I I	12	339 54	400 65	8,8 2,8	TP-1,18
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,22		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
95 ~c ~d			0,08 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 18,95 Gmina Rudna (032) = 18,95 Powiat lubiński (11) = 18,95 Woj. dolnośląskie (02)											4965	145,2		
96 a b c d	17,81 1,98 1,20 1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp. pjd Bk 40l, mjs Brz 53l, Bk, Db 73l, Db 110l, podsz.: db, kru, brz, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,21 ha Db 110l., Info: w cz. E BMśw1 100 DRZEW DB-SO (zg) 7 SO 2 DB 1 DB 40 PODRII 7 DB 3 BK 25 25 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/gp, P. zad, R. śmt.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: db, jr, kru na 10%, Info: fragm.9190; 140 DRZEW DB-SO (cz zg) DB NAL DB 4 0,1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Dw, pl//pg, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 52l, mjs Db 90l, Św 52l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: fragm.9190;skarpa 140 DRZEW DB-SO (cz zg) DB DB-SO (cz zg) 4 BK 2 DB 2 BK 2 DB 93 93 65 65 0,8 prz prz um 37 33 28 28 27 23 21 21 II III II II 2 3 3 3 159 56 51 41 --- 307 265 95 85 70 --- 515 4,7 1,7 2,7 1,8 --- 10,9 6,5 TP-17,81 TP-1,98 TP-1,67														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
96 ~a ~b ~c ~d ~f			0,29 0,24 0,23 0,11 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 23,61 Gmina Rudna (032) = 23,61 Powiat lubiński (11) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)												6540	182,5	
97 a b	10,81 3,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Miłogoszcz (0013) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 81l, Brz, Ak 61l, Brz 45l, Db 12l, Św 120l, podszyt: brz, kru, db, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha Św 120l. w cz. SE kępa 0,28 ha Św 81l, Info: w cz. N LMśw1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGb, ps/gc, P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, ncp.spe, U. 20% klimat, LMP. zr nas JS MP/1/41848/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 50l, Db, So 120l, podszyt: brz, jrż, czm.p, db na 70%, Info: w cz. N Lw1, w cz. E LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 61	0,8	prz prz um	31 26	25 22	I I	2 3	270 56 ---	2920 605 ---	49,5 14,5 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Dziłka nr 2: TP-8,03
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 JS 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	um um prz	31 32 34 27	23 21 24 21	I III II II	22	161 64 48 27 ---	640 255 190 105 ---	15,2 3,7 3,2 1,3 ---	23,4 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	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
97 c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Js, Gb 45l, Ol 60l, Db 50l, So 110l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%, w cz. E d luka 0,34 ha Db 10l. w cz. C d luka 0,16 ha Św 10l. w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 10l. w cz. S d luka 0,06 ha Lp 10l. w cz. SW luka 0,33 ha w cz. N luka 0,15 ha w cz. NW luka 0,12 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	45 60	0,7	prz prz um	20 25	20 20	I II	22	122 58 ---	555 265 ---	21,7 7,8 ---	CW-0,74 ODN-LUK-0,60 PIEL-0,60
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB	50 50 50 65	0,9	um um prz	23 18 18 25	20 19 18 20	I II II II	12	151 44 19 54 ---	155 45 20 55 ---	4,8 1,0 0,7 1,5 ---	TP-1,03
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Miłogoszcz (0013) = 20,95 Gmina Rudna (032) = 20,95 Powiat lubiński (11) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)											5810	124,9		
98 a	8,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Miłogoszcz (0013) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	24	I	3	285	2290	39,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-4,11 AGROT-4,11 ODN-ZRB-4,11 Działka nr 2: TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
98 b	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/gc, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Md, Bk 57l, Gb 40l, Bk, Db 80l, podszyt: db, kru, jr, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	25 23 22	22 20 21	I II II	12	198 83 31 ---	1740 730 270 ---	45,4 23,0 4,8 ---	TP-8,78
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. mjs Db, Ol, Bk 30l, podszyt: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Db,Bk 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB BK	30 50 50	1,1	um um prz	13 26 27	15 16 16	I 3 3	13	194 2 2 ---	515 2 2 4	23,6 8,9	TW-2,66
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Ol, Św, Gb 40l, Św, Brz, Db 25l, podszyt: brz, jr, db, gb, czr.p na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Św,Brz,Db 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB	48 48 48 68	1,0	um um prz	20 22 18 27	19 19 17 22	II I II II	23	112 54 44 24 ---	240 115 95 50 ---	5,8 3,8 3,8 1,3 ---	TP-2,16 CP-0,30
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podszyt: kru, jr, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 110l., Info: w cz. S Lśw 2	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	15 15	0,3	um um duże		4 4	II I	12			1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-3,38 PIEL-3,38 CP-1,45
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Gb 50l, Db 40l, So 70l, podszyt: kru, jr, db, bk na 30%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 50	1,0	um um prz	27 22	23 20	II I	22	226 86 ---	395 150 ---	9,4 5,1 ---	TP-1,75
												36 32 55	24 21 26	3 3 3		5 5 3 ---	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(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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
98 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, So 20l, mjs Db 15l, podsz.: brz, jrz, czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25	1,0	peł duże	11	12 8	IA I	12	151	130	11,6 0,5 --- 12,1 13,9	TW-0,87
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Ol, Lp 48l, So 40l, Db 140l, podsz.: db, jrz, brz, czm.p na 30%, w cz. SW luka 0,3 ha w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 48l. Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB	48 48 48 70	0,9	um um prz	22 19 18 28	19 20 18 22	I I II II	12	141 44 19 49 ---	560 175 75 195 ---	18,2 6,2 1,8 4,6 ---	TP-3,97
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Miłogoszcz (0013) = 33,97 Gmina Rudna (032) = 33,97 Powiat lubiński (11) = 33,97 Woj. dolnośląskie (02)											7742	209,4		
99 a	10,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Miłogoszcz (0013) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 60 60	0,7	prz prz um	32 26 28	25 22 20	I I II	2 3 3	201 49 25 ---	2070 505 255 ---	35,6 12,3 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: TP-7,47
							PODRII	DB	30	0,1			7		22	275	2830	52,1 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	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
99 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 52l, Bk, Db 40l, podszt.: czm.p, bez.c, jrż na 60%, Info: w cz. S LMśw2	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,9	um um prz	30 23 22	25 19 19	IA II II	12	271 26 26 ---	795 75 75 ---	21,9 1,6 2,7 ---	TP-2,93
							PODRII	6 BK 3 DB 1 ŚW	25 25 25	0,1			6 6 7		22				
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Brz, Gb 68l, So, Św 50l, Św 35l, podszt.: gb, db, os, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,16 ha Św,Db 35l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	68 50 50	1,1	um um prz	31 22 20	22 20 17	II I II	22	210 97 27 ---	905 420 115 ---	22,4 14,2 4,4 ---	TP-4,32
																334	1440	41,0 9,5	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gc, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 20l, Md 35l, podszt.: czm.p, gb, bk, db na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB	35 35 35 35	0,7	um um prz	14 12 9 9	15 15 12 13	I II I II	22	101 28 5 5 ---	95 25 5 5 ---	8,6 1,0 0,5 0,3 ---	TW-0,96
																139	130	10,4 10,8	
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 4l, mjs Lp 4l, podszt.: gb, kru, jrż na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 GB	4 4 10 10	0,8				II I I II	22				
							PRZES	DB DB GB	145 95 50			52 38 28	25 22 18		3 3 3		230 15 5 ---		PIEL-3,26 CW-3,26 PRZEST
																250			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 50l, Św 40l, podsz.: db, kru, lsz, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,4 ha Ak 50l., Info: fragm.9170;w cz. SE Lśw2	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 26 19 26	21 20 19 18	I I II II	22	156 54 19 19 ---	655 225 80 80 ---	22,1 7,0 1,8 1,8 ---	TP-4,20
h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, Gl. BRk, gl/is, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Gb 95l, Gb, So, Os, Brz 45l, podsz.: gb, jrz, bez.c, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db 5l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,16 ha Db 5l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,16 ha Db 5l. 9-od gnia 0,16 ha Db 5l. 10-od gnia 0,15 ha Db 5l. 11-od gnia 0,16 ha Db 5l. 12-od gnia 0,22 ha Bk,Db,Lp 15l., Info: fragm.9170;	140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 95	0,5	prz prz um	50 38	24 22	IV III	3 3	150 57 ---	820 310 ---	7,1 5,4 ---	IIIB(1)-20%-5,48 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-1,63
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/gp/ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 12l, Md, Brz 20l	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 7 7 10	10 7 11	IA I II III	22	50 10 60	60 10 70	9,3 0,1 0,8 ---	TW-1,18
j				0,38	RP: R (R V)		PRZES	DB	150			83	24	3		15		8,6	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99			0,16		RP: DROGI L														
~f																			
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Miłogoszcz (0013) = 34,23 Gmina Rudna (032) = 34,23 Powiat lubiński (11) = 34,23 Woj. dolnośląskie (02)												7850	185,1	
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Miłogoszcz (0013) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 35I, Db, Bk 50I, Gb, Gr, Js, Wb, Ak 70I, Ksz 90I, podsz.: czm.p, gb, brz, db, kru na 80%, w cz. S kępa 0,42 ha So,Brz,Db 40I., Info: w cz. NW LMśw1	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	29 29	26 25	IA I	13	304 56 ---	3070 565 ---	58,7 7,0 ---	TP-10,10
b	2,05				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, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 9I, podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 90I. Db 70I., Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD 2 BRZ	14 14 14 14 14 9	0,9	um um duże		5 2 2 1 7 5	IA I II IV I I	22			6,7 0,5	CP-2,05
							PRZES	DB DB SO	70 90 90			25 44 45	17 20 22		3 3 3		15 10 17 ---	2,1 1,5 10,8 5,3	

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
100 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, Db 50l, Db 35l, podsz.: brz, db, jrż, św na 80%, w cz. W luka 0,12 ha w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz,Św 20l. Brz,So 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	40	26	I	2	300	845	12,9 4,6	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, gp//is, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Ol 50l, Gb, Czr, Js 70l, Kl, Gb, Ol 100l, Gb, Js 130l, podsz.: lsz, gb, kru, głg, brz, kl na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: fragm.9170;w cz. C Lw1	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 3 DB 1 JS 2 OL 1 DB	150 100 100 70 70	0,4	prz prz luź	65 43 47 38 28	27 25 30 26 23	III III I I II	3 2 2 2 3	71 49 22 49 13	360 245 110 245 65	2,3 3,9 0,7 2,8 1,6	ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-2,52 CP-1,01
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Js, Gb 60l, So 100l, Db 180l, podsz.: czm.p, głg, db, kl.p na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 AK	150 100 60 40 40	0,5	prz prz luź	75 42 25 18 18	25 24 20 16 17	IV III II I II	3 3 3 4 4	75 31 26 13 9	305 125 105 55 35	2,4 2,0 3,1 2,2 1,2	ODN-ZŁOŻ-2,04 PIEL-2,04 CP-0,82
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrż na 30%, Info: w cz. NE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	38 38	0,8	um um duże	19 17	18 16	IA I	12	133 61 ---	125 55 ---	5,3 2,9 ---	TP-0,94
																194	180	8,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
100 h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, gp/gz//ip, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: db, gb, jr, kru na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	105 70 150	0,8	prz prz um	42 29 57	27 23 27	II II III	12	267 53 39 ---	950 190 140 ---	11,9 4,5 0,9 ---	TP-3,55
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak 50l, Db 80l, podszt.: kru, bez.c, śl.t, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	50 50 50	0,8	prz prz um	25 24 27	22 19 23	IA II I	12	231 22 27 ---	335 30 40 ---	9,7 1,2 1,3 ---	TP-1,45
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Miłogoszcz (0013) = 30,74 Gmina Rudna (032) = 30,74 Powiat lubiński (11) = 30,74 Woj. dolnośląskie (02)											8047	149,3		
101 a	5,95				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	3 SO.C 3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,9	peł duże	14 14 13 17 13	12 14 12 16 15	I IA II I I	13	46 59 14 18 18 ---	275 350 85 105 105 ---	18,1 21,7 7,7 6,2 4,9 ---	TW-5,95
							PRZES	BRZ DB DB	50 50 80			26 20 48	19 18 20	3 4 3		4 15 2 ---	920 9,8	58,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 17l, Brz, Db, Św 25l, Db, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 50%, w cz. SW kępą 0,34 ha Św,Db 45l. Św,Db 65l., Info: w cz. S LMw1, w cz. SW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 1 MD 1 BK 1 SO.C 1 BRZ	17 17 17 12 12	0,8	um um prz	8 4 3 6	6 7 4 3 6	I II II I II	22	5	25	15,6 2,8 2,6 1,3 --- 22,3 4,3	TW-5,18
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św, So 10l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 40%, w cz. S kępą 0,28 ha Db 65l. Db 45l., Info: w cz. S LMśw1, w cz. C LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 BK 1 DB 1 MD	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 2 2 5	I I III I	12			10 3 --- 13	CP-3,82
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 4l, podsz.: brz, czm.p, jrj, śl.t na 10%, Info: w cz. S LMśw1, w cz. C LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 DB 1 MD 1 LP	4 4 4 4	1,0				I II I I	12			12 11 4 2 --- 29	PIEL-3,93 CW-3,93
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 32l, Brz, Db 40l, Db 60l, podsz.: db, czm.p, brz, gb, jrj na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	32 32 32	0,8	peł duże	14 15 15	14 16 15	I I IA	12	69 48 20 ---	120 85 35 ---	8,0 3,5 1,9 --- 13,4 7,8	TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
101 g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 90l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 45l, Gb 65l, podszyt.: db, czm.p, kru, jrż, głg na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: w cz. NW Lśw1	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	90 90	0,9	prz prz um	34 37	27 25	I II	2 3	270 113 ---	1510 630 ---	22,4 10,3 ---	IIIA(1)-30%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
~a			0,06		RP: LINIE		IIP	5 DB 1 BK 4 DB	65 65 45	0,3	prz prz luź	23 31 14	19 19 13	III II III	23	34 10 15 ---	190 55 85 ---	5,9 1,8 4,7 ---	
~b			0,19		RP: LINIE											59	330	12,4 2,2	
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Wysokie (0027) = 26,70 Gmina Rudna (032) = 26,70 Powiat lubiński (11) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)												3740	139,4	
102 a	3,52				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.C 2 MD 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27	0,9	peł duże	12 16 13 11	11 15 14 10	I I I II	12	77 36 14 5 ---	270 125 50 20 ---	22,1 8,6 2,6 2,1 ---	TW-3,52
					Info: w cz. C LMw1, w cz. S LMśw1											132	465	35,4 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
102 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Ol, Bk, Lp, Kl 20l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, w cz. S kępą 0,16 ha Db 50l, Db 60l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: w cz. S LMśw1, w cz. C LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 MD 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20	1,1	peł b duże	9 13 8 8	9 11 8 8	IA I II I	12	70 10 2 3 --- 85	235 35 5 10 --- 285	36,8 3,8 3,6 4,6 --- 48,8 14,7	TW-3,33
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: w cz. C LMw1, w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 BK 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże		5 3 3 3	IA I III I	22			20,3 0,8 --- 21,1 5,9	CP-3,55
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: w cz. S LMśw1, w cz. C LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 DB 1 MD 1 BK	7 7 7 7	1,0	um um duże		1 1 2 1	IA II I I	12				CW-3,02
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp//is, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 60l, Gb, Os 45l, podsz.: db, czm.p, jrz, gb, śl.t na 50%, Info: w cz. C Lw1	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 95	0,9	prz prz um	43 45	27 26	I II	2 2	321 80 --- 401	985 245 --- 1230	13,6 3,7 --- 17,3 5,6 5,9 6,1 --- 12,0 3,9	IIB(1)-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Db 65l, Db 80l, podsz.: czm.p, db, jr, śl.t, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 80 80	0,9	prz prz um	28 34 35	25 27 25	IA I II	12	243 112 25 ---	205 95 20 ---	4,3 1,6 0,2 ---	TP-0,84	
h	3,03				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% pożar, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db 45l. Db 65l. So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 SO.C	9 20 20 20	0,6	prz prz luź		2 5 5 6	II II III II	23				0,2 0,6 ---	CP-3,03 AGROT-0,48 POPR-0,48
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db, jr, brz, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 60	0,8	prz prz um	22 26	19 23	IA I	13	223 58 ---	110 30 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,49	
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/is, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: śl.t, glg, gb, bez.c, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 80	0,8	prz prz um	40 32	27 24	II II	12	354 58 ---	215 35 ---	2,5 0,7 ---		
k			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG BEZ.C BRZ		0,7										
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
102 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,08 0,08 0,10 0,06 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Wysokie (0027) = 22,30 Gmina Rudna (032) = 22,30 Powiat lubiński (11) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)											3162	149,3		
103 a	4,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 28l, Db, So 40l, podsz.: brz, db, kru, lp, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 65l., Info: w cz. S LMśw1, w cz. C LMw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28 28	1,1	peł b duże	12 18 14 15 12	12 16 14 15 11	I I IA I II	12	86 41 18 18 5 ---	380 180 80 80 20 740	28,7 11,6 5,6 3,9 2,4 ---	TW-4,41 11,8
							PRZES	BRZ DB SO SO BRZ	80 80 80 65 65			45 47 38 26 27	25 20 25 24 24	3 3 3 3 3	168	2 4 9 100 15 ---	52,2 11,8		

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
103 b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: brz, czm, jrj na 10%, Info: w cz. C LMw1, w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 MD 1 DB	24 24 24	1,1	peł duże	12 15 9	10 13 9	I I II	12	77 32 5 ---	305 125 20 ---	32,3 10,4 3,5 ---	TW-3,93
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ak, czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 ŚW 1 BRZ	15 15 10	1,0	peł duże		5 4 6	I I I	12			3,1 0,2 0,3 ---	CP-0,62
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 7l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrj na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 BK 1 DB 1 MD	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 1 2	IA I I	12				CW-2,10
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak, Św, Db 15l, podsz.: brz, czm.p, ak, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 MD 1 BK 1 BRZ	15 15 15 10	1,0	peł duże	8	5 8 3 6	I I I I	12	5	5	4,9 1,3 ---	CP-1,11
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Ak 45l, Kl, Gb 60l, Db 80l, So 120l, podsz.: glg, ak, brz, czm.p, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	prz prz um	26	22	II	12	220	175	5,1 6,5	TP-0,79
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ak 80l, Ak, Db 40l, Db 60l, podsz.: jrj, ak, db, czm.p, gb, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	0,9	prz prz um	32 31	25 23	I II	3 3	285 67 ---	945 220 ---	16,2 4,3 ---	TP-3,31
																352	1165	20,5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
103 i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Db 70l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	44 44 55	0,8	prz prz um	23 18 25	19 17 23	IA II IA	12	191 13 62 ---	225 15 75 ---	7,7 0,7 1,9 ---	TP-1,18
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł duże		6 4 4 4	IA I III I	22			11,8 0,5 ---	CP-2,07
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, śl.t, glg, bk, jrjz na 70%, w cz. SE luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100	0,7	prz prz luź	45 43	25 23	II III	3 3	216 45 ---	275 60 ---	3,5 0,9 ---	
							PRZES	SO DB BRZ DB	100 100 60 60			45 42 28 24	24 22 20 18		3 3 3 4		12 10 3 5 ---		12,3 5,9
						100 DB-SO (zg)	IIP	5 DB 5 DB	60 45	0,3	prz prz luź	22 14	16 12	III III	23	30 15 45	40 20 60	1,4 1,1 ---	2,5 2,0
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Wysokie (0027) = 21,50 Gmina Rudna (032) = 21,50 Powiat lubiński (11) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)												3407	163,8	
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 50l, Ak, Tp 65l, So, Brz 80l, Ak, Ol 95l, podsz.: lsz, czm, brz, jrz, czm.p na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 4 OL	50 50 65	0,8	prz prz um	24 23 35	24 22 25	I I II	12	147 45 134 ---	270 80 245 ---	5,6 1,9 3,7 ---		
b				0,68	RP. Ł (Ł. IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	25 15			21 10	15 11		4 4	5 3 8			
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 65l, Jw, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrz, ak, kru, db na 70%, w cz. W luka 0,08 ha w cz. W luka 0,2 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	29 29	26 25	IA I	12	406 35 441	3465 300 3765	72,5 4,3 ---	TP-8,53	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe. C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	19 18	19 19	IA I	12	198 36 234	380 70 450	14,9 2,2 ---	TP-1,92	

Oddz. 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
104 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Ak 50l, Brz, Św, Ak 70l, Db 90l, podszt.: db, ak, jr, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	70 70 50	1,0	prz prz um	27 28 24	25 24 20	I II I	12	198 101 56 ---	630 320 180 ---	12,8 7,6 6,0 ---	TP-3,18
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ak 38l, Brz 28l, podszt.: brz, db, czm.p, ak, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38	0,8	um um duże	17 17 16	17 18 15	IA I II	12	194 20 12 ---	550 55 35 ---	23,2 1,9 2,0 ---	TP-2,83
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///ps, P. mszc, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, Os 45l, Db 70l, podszt.: ak, św, db, brz, glg na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	45 45	0,8	prz prz um	23 18	20 16	I II	13	191 13 ---	310 20 ---	8,2 0,9 ---	TP-1,61
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 100l, Db 60l, Jw, Db, Ak 35l, podszt.: ak, db, jr, śl.t, czm.p na 70%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	100 100 140	0,6	prz prz luź	45 45 65	26 25 27	II II III	13	140 45 90 ---	140 45 90 ---	1,9 0,6 0,7 ---	TP-1,00
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 90l, Ak, Brz, KI 70l, Db, Ak 40l, podszt.: db, czm.p, brz, jr, kru na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70	0,9	prz prz um	28 32	23 24	II I	12	213 106 ---	390 195 ---	9,3 4,0 ---	TP-1,84
																355 1130	26,4 8,3		
																226 640	27,1 9,6		
																204 330	9,1 5,7		
																275 275	3,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
104 k	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 70l, Ol, Db 50l, podsz.: bez.c, glg, wz, jr, kl.p na 80%, Info: w cz. W OJ	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	90 110 70	0,9	prz prz um	47 48 32	27 26 25	I III II	2 3 2	329 69 79 ---	75 15 20 ---	0,7 0,2 0,2 ---	
I	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Db, Św, Brz, Gb 80l, Db, Gb 60l, Gb, Db 35l, podsz.: jr, gb, ak, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	28	IA	2	418	610	9,9 6,8	TP-1,46
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/is, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. dkep, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Kl 40l, Db, Gb, Kl 30l, podsz.: gb, db, czm.p, glg na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 BRZ	80 80 80 100 60	0,8	prz prz um	32 38 34 45 28	24 26 22 27 24	II I III II I	12	195 33 24 38 29 ---	270 45 35 55 40 ---	5,3 0,4 0,8 0,7 0,7 ---	TP-1,39
n	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Md, Os, Św 43l, Bk 46l, Brz, Lp, Js, Gb, Czr, Db 60l, Md, Db 85l, podsz.: czm.p, gb, śl.t, glg na 50%, w cz. W kępa 0,46 ha So,Md,Db 95l., Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 GB 1 JS 1 SO	43 43 43 43 43 85	0,9	um um prz	20 21 23 18 23 35	19 20 20 17 20 26	I I IA II I I	12	67 45 62 18 22 36 ---	190 130 175 50 60 100 ---	7,9 3,6 6,2 2,4 2,1 1,6 ---	TP-2,84
																319 445 34	445 50	7,9 1,4 0,7 0,5 ---	2,6 1,9
																250	705	23,8 8,4	

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	
104 o	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , mal.wiś , C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 7l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, glg, brz na 40%, Info: w cz. N LMśw1	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 GB 2 OL	7 7 7 3	0,9	um um duże		2 5 2 2	I III I I	13			0,5 0,5 1,0 1,4	CW-0,69	
p	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, śl.t, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 SO	80 80 95 95	0,7	prz prz um		31 28 45 43	25 24 26 26	I II II I	3 3 3 3	157 86 33 33 ---	260 145 55 55 ---	4,5 2,8 0,8 0,8 ---	TP-1,66
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: LINIE															
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Wysokie (0027) = 32,42 Gmina Rudna (032) = 32,42 Powiat lubiński (11) = 32,42 Woj. dolnośląskie (02)											10225 (8)	239,4			

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 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
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	22,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 43l, mjs Md 53l, Brz 43l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 60%, w cz. NW bagno 0,28 ha w cz. N kępą 0,15 ha Brz 25l. w cz. N kępą 0,15 ha Ak 25l. w cz. N d luka 0,28 ha So,Brz,Lp 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 LP 2 DB 1 JW	53 10 10 10 15	1,0 0,3	um um prz	24 1 2 1 3	21 1 2 1 3	I I I I I	12 22	334 102 22 124	7360 135 30 165	210,3 9,5 13,2 1,5 14,7 11,0	TP-22,04 CW-6,61 TW-1,34
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. W bagno 0,29 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	25 35	1,0	peł duże	12 15	10 14	I I	12	102 22 124	135 30 165	13,2 1,5 14,7 11,0	TW-1,34
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 42	1,0	peł duże	16 19	16 17	IA I	12	171 74 245	145 60 205	7,9 2,4 10,3 12,3	TW-0,84
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 56l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 BK 2 LP 2 DB 1 JW	56 10 10 10 10	0,8 0,3	um um prz	23 2 3	20 2 3	I I I	12 22	282 2 3	1335	35,6 7,5	TP-4,73 CW-1,42
f	0,05				Obr. ew. Chobienia (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, So 30l, podsz.: kru, ak, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	prz prz um	16	15	I	23	143	5	0,3 6,0	
~a			0,13		Obr. ew. Naroczycze (0015) 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
105 ~b			0,12		RP: DROGI L														
	29,00 0,05 28,95 29,00 29,00 29,00		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 29,25 = 0,05 Obr. ew. Chobienia (0004) = 29,20 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 29,25 Gmina Rudna (032) = 29,25 Powiat lubiński (11) = 29,25 Woj. dolnośląskie (02)												9070	271,2	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. pjd So 45l, mjs Brz 55l, Brz 45l, pods.: brz, jrz, czm.p, bk na 40%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 1 LP 1 DB	55 10 10 10	0,8 0,2	um um prz	26 1	22 I	IA II	12 22	334 210 16 226	2250 500 40 540	57,8 8,6	TP-6,73
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz 55l, Db 40l, pods.: jrz, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	20	I	12	313	1545	42,1 8,5	TP-4,93
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c 30l, pods.: jrz, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	14 11	14 13	IA II	12	210 16 226	500 40 540	30,8 1,8 32,6 13,7	TW-2,38
d	13,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So 43l, mjs Brz 43l, pods.: czm.p, jrz, brz na 30%, Info: w cz. C LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	26	23	I	12	349	4790	110,6 8,1	TP-13,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 50	0,9	prz prz um	27 23	23 21	I IA	22	188 129 ---	300 205 ---	7,1 6,0 ---	TP-1,60
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 60	0,8	prz prz um	23 26	20 23	I I	22	141 112 ---	235 190 ---	7,3 4,6 ---	TP-1,68
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 70l, mjs Db, So 50l, podsz.: jrz, czm.p, brz, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	36	23	II	3	259	470	7,0 3,8	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 33,44 Gmina Rudna (032) = 33,44 Powiat lubiński (11) = 33,44 Woj. dolnośląskie (02)											10525	275,1		

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
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chobienia (0004) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, mjs Brz 50l, So 20l, pods.: jrz, czm.p, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	22	19	I	22	229	300	9,7 7,5	TP-1,30
b	3,24				Obr. ew. Naroczycze (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Db.c, Brz 45l, pods.: czm.p, brz, bk na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45	0,7	prz prz um	21 20	21 19	I IA	22	167 73 240	540 235 775	14,8 7,9 22,7 7,0	TP-3,24 CP-0,97
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 35l, mjs So.c 25l, Db 15l, pods.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	10 13 8	10 12 11	I II II	12	92 11 11 114	200 25 25 250	19,3 2,2 1,4 22,9 10,6	TW-2,17
d	2,24				Obr. ew. Chobienia (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 15l, Ak 35l, pods.: brz, so, czm.p, ak na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha Ak 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	9 12 8	10 12 11	I II II	12	97 11 11 119	215 25 25 265	21,0 2,2 1,4 24,6 11,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	5,65				Obr. ew. Naroczyce (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 54l, mjs So, Brz 44l, Md 54l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 64	0,9	um prz	24 27	21 23	I I	12	245 68 313	1385 385 1770	38,6 8,7 47,3 8,4	TP-5,65	
~a			0,07		RP: LINIE		PODS 5 BK 4 LP 1 DB	10 10 10	0,1										
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	14,60 11,06 3,54 14,60 14,60 14,60		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,85 = 11,31 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 3,54 Obr. ew. Chobienia (0004) = 14,85 Gmina Rudna (032) = 14,85 Powiat lubiński (11) = 14,85 Woj. dolnośląskie (02)											3360	127,2		
108 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	prz prz um	23	20	I	22	240	420	11,5 6,6	TP-1,75	
b	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz///, porol, P. szad, R. tk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 57l, Db.c, Brz 47l, podsz.: czm.p, bk, db na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 SO	57 47	0,7	prz prz um	26 23	23 21	IA IA	22	240 52 292	2155 465 2620	53,0 14,7 67,7 7,5	TP-8,97 CW-2,69	
							PODRII 8 DB 1 BK 1 LP	12 12 12	0,3			2 2 2		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	peł duże	9 8 12	8 9 10	IA I I	12	50 25 10 ---	95 45 20 ---	9,1 4,2 1,9 ---	TW-1,86
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 50 60	0,7	prz prz um	23 20 27	21 20 23	IA II I	23	180 19 49 ---	480 50 130 ---	14,0 1,1 3,2 ---	TP-2,68
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Md 25l, mjs Brz 25l, Lp, Brz 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. W d luka 0,38 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	9	10	I	12	124	205	19,8 12,0	TW-1,65 PIEL-0,38 CW-0,38
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, LMP. zr nas AK MP/1/41832/05 zr nas KL MP/1/41846/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Lp 50l, Ak, KI 70l, Ak 40l, podsz.: kru, ak, bez.c, db na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Ak 40l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	90 70 140	0,7	prz prz um	35 27 50	24 21 26	II II III	22	173 81 31 ---	845 395 150 ---	13,8 9,4 1,2 ---	TP-4,89
h				0,11	RP. R (R VI)														
i				0,40	RP. R (R V)														
j				0,08	RP. R (R IVB)														
k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60	0,8	um um prz	22 26	20 23	IA I	13	190 83 ---	430 190 ---	14,4 4,6 ---	TP-2,27
															273	620	19,0 8,4		

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
108 l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Brz 26l, podsz.: brz, kru, czm.p, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 LP	16 16 16 16	0,9	um um prz		6 7 4 4	IA II III III	12			3,1 0,6 0,1 --- 3,8 5,0	CP-0,76
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 SO.C	18 18 18 15	0,9	pet duże	10 9 14 8	10 11 12 8	IA I I IA	12	45 15 15 5 --- 80	75 25 25 10 --- 135	7,0 2,2 3,5 1,4 --- 14,1 8,2	TW-1,72
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 27,45 Gmina Rudna (032) = 27,45 Powiat lubiński (11) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)												6210	193,8	
109 a			1,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO	45 30			25 20	16 14		3 3		15 10 --- 25		
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: jrz, kru, db, lp na 60%, Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	82 82 52	0,9	prz prz um	30 28 22	23 22 20	II III II	2 3 4	224 56 20 --- 300	1710 430 155 --- 2295	29,2 9,4 5,5 --- 44,1 5,8	TP-7,64
							PODRII	DB	30	0,2			7		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	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
109 c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, Ol 35l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,22 ha Lp,Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 LP 3 BK	45 15 15	0,8 0,2	um um prz	22 4 3	20 4 3	IA I II	22 22	268 268	305 165	10,1 8,9 5,1 8,2	TP-1,13 CP-0,30
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Db, Os 40l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	20	I	12	268	165	5,1 8,2	TP-0,62
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//is, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 12l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db 60l. w cz. SW kępa 0,2 ha Db 45l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 BK DB DB	12 12 45 60	0,3	um um prz	3 3	II II	12	12	15 10 25	0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CP-0,62	
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//is, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 50l, So 100l, podsz.: jrz, db, bez.c na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	8 DB 2 DB DB	100 70 5	0,7	prz prz um	37 28	24 22	III II	22	210 46 256	710 155 865	11,1 3,7 14,8 4,4	TP-3,39
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//is, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 30l, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, ak, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 SO 1 SO	45 45 60 100	0,8	prz prz um	22 19 27 35	20 20 21 22	IA I I III	13	151 44 58 24 ---	135 40 50 20 ---	4,4 1,0 1,3 0,3 ---	TP-0,88
																277	245	7,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i j k l m n o p ~a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//is, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 30l, podszyt.: ak, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 JW 1 DB 1 DB	45 45 45 45 100	0,7	prz prz um	20 18 22 20 35	18 17 17 17 22	I II I II III	13	78 29 29 15 24 ---	85 30 30 15 25 ---	3,0 0,8 1,8 0,7 0,4 ---	TP-1,09
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 19,51 Gmina Rudna (032) = 19,51 Powiat lubiński (11) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)											4085 [25]	88,2		
109A a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Chobienia (0004) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plsz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 39l, Db, So.c, Bk 30l, Lp, Db 15l, podszyt.: db, św, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępą 0,15 ha Lp,Db,Bk 16l. w cz. W luka 0,21 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO.C	39	0,9	peł duże	19	16	I	12	221	360	15,5 9,6	TP-1,62 CP-0,15 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
109A b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plsz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 LP	43 10 10	0,9 0,5	um um prz	18 17 2 3	17 18 2 3	I I 22	12 12	233 385	14,5 8,8	TP-1,65 CW-0,82	
c			0,44		Obr. ew. Naroczyce (0015) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	SO OS	45 45			26 28	17 18	I 3	3 3		10 3 13		
d	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Db, Tp, Ol, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,43 ha Ol, Św 30l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ 4 DB 3 LP 2 BK 1 ŚW	43 43 10 10 10 10	0,8 0,4	prz prz um	20 17 2 2 2	18 17 2 3 2	I II 22	12 12	165 34 199	2025 415 2440	76,1 11,8 87,9 7,2	TP-12,27 CW-4,91
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, So 3l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 KL 1 BRZ	15 15 15 7 7 25	0,7	prz prz um	4 5 2 2 1 2 10	II III II II II II II	23 23		15	45	2,1 0,8 2,6 5,5 1,9	CP-2,93 AGROT-0,59 POPR-0,59
~a			0,19		Obr. ew. Chobienia (0004) RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	45 45			25 26	16 16	3 3			10 6 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
109A																				
	18,47 15,20 3,27 18,47 18,47 18,47		0,63 0,44 0,19 0,63 0,63 0,63		= 19,10 = 15,64 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 3,46 Obr. ew. Chobienia (0004) = 19,10 Gmina Rudna (032) = 19,10 Powiat lubiński (11) = 19,10 Woj. dolnośląskie (02)												3246 [13]	123,4		
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg//pl///, porol, P. zad, R. tł.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, So 40l, pods.: kru, czm.p, bez.c na 70%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 30	0,8	um um prz	18 15	18 16	III II	22	143 32 ---	95 20 ---	2,8 0,9 ---		
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Pb, pg/gl/is, P. zad, R. tł.mdr, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Js, Ol 30l, pods.: brz, kru, czm.p na 70%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 DB	60 80 45 110	0,7	prz prz um	33 35 23 45	21 20 18 23	III III III III	3 3 4 3	110 42 37 26 ---	75 30 25 20 ---	1,4 0,7 0,7 0,2 ---		
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, pg/gl/is, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db 60l, Brz 25l, pods.: kru, brz, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 25l. w cz. C gnia 0,32 ha, Info: w cz. N LMw1	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 DB 1 ŚW	80 100 120 60	0,8	prz prz um	34 37 55 26	27 25 26 24	II III III I	2 2 3 3	275 79 34 39 ---	1200 345 150 170 ---	26,9 5,4 1,6 5,9 ---	IIIB(1)-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, pjd Db 50l, mjs Brz, Gb 50l, Db 35l, Bk 115l, pods.: db, gb, kru, jrj na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 115	0,7	prz prz um	32 45	24 25	II III	22	177 88 ---	830 410 ---	17,8 4,9 ---	TP-4,68	
						NAL		DB	5	0,2					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	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
110 f	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Gb 45l, So 30l, Bk, Brz 60l, podsz.: db, jr, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha So 30l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	110 80 60	0,8	prz prz um	34 30 25	26 24 23	III II I	12	199 65 60 ---	1530 500 460 ---	20,0 9,7 12,2 ---	TP-7,68
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Db, Św 15l, So, Wb 35l, podsz.: kru, brz, bk na 60%, w cz. S kępa 0,22 ha So 35l. w cz. N kępa 0,2 ha Db 70l. Db, Gb 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	14 11 13	11 10 11	I II III	13	40 15 20 ---	125 45 60 ---	14,3 3,6 4,3 ---	TW-3,11
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//is, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Lp 62l, Św 40l, podsz.: jr, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	82 82 62	1,0	prz prz um	32 30 26	23 21 20	II III II	2 2 3	214 92 31 ---	680 295 100 ---	11,6 6,4 2,8 ---	TP-3,18
							PRZES	DB DB GB	70 50 50			28 20 18	20 17 16	3 4 4		15 5 5 ---	230 7,2 25	7,2	
							PODRII	DB	30	0,2			7	22		337	1075	20,8 6,5	

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	
110 i	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc//, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 15l, Db 20l, podsz.: brz, kru, ak, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ak,Db 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 MD 1 LP 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12 12 12	0,9	um um prz	9 9 8 4 8 7	5 9 8 4 8 7	II II I III I I	12		10	50	2,3 6,9 5,4 1,9 2,9 --- 19,4 3,7	CP-5,23
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, mtnpl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, Jw 12l, podsz.: kru, wb, ol na 30%, w cz. NW bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	12 12	0,8	um um prz	8 6	9 6	II II	22	50	80	10,5 0,8 --- 11,3 7,2	CP-1,58	
k			0,13		RP: PARKING L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ		0,3										
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 31,71 Gmina Rudna (032) = 31,71 Powiat lubiński (11) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)											7360	185,1			

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
110A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Gb 18l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz na 50%, Info: skarpa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18	0,9	pef duże	9 7 7 11	9 7 9 11	IA II II I	12	50 5 10 10 ---	190 20 40 40 ---	18,5 0,8 3,3 3,9 ---	TW-3,79
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, mjs Św 70l, Lp, Os, Gb 40l, podsz.: db, czm.p, kru, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,15 ha OI 4l., Info: fragm.9170;skarpa	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 DB	120 70 70 50	0,8	prz prz um	44 30 33 20	25 22 23 19	III II I II	3 3 3 4	166 83 32 23 ---	410 205 80 55 ---	4,5 4,9 1,6 2,2 ---	13,2 5,3
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 45	0,8	prz prz um	28 18	22 18	I II	12	266 16 ---	805 50 ---	19,7 2,1 ---	TP-3,02
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 75l, Db, Brz 50l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	100 30	0,6 0,2	prz prz um	35	22 6	III 22	3	184	155	2,1 2,5	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 50l, mjs So 80l, Brz, Os 50l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz um	35	20	III	23	196	250	5,7 4,5	TP-1,27

Oddz. 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	
110A g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. trnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 6l, podsz.: kru, brz, czm.p, śl.t na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 LP 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um prz		2 3 3 4	III I II II	22					CW-1,29
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 16	16 16	I II	12	161 55 ---	120 40 ---	5,0 1,3 ---	TP-0,74	
i				0,37	RP. R (R IVB)															
j				0,38	RP. R (R IVA)															
k				0,58	RP. R (R IIIB)															
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43			1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 14,76 Gmina Rudna (032) = 14,76 Powiat lubiński (11) = 14,76 Woj. dolnośląskie (02)												2460	75,9		
111 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Jw, Js, Gb, Wz 30l, podsz.: śl.t, lsz, brz na 50%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. E kępa 0,2 ha Db 100l. Js,So,Jw 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	BRZ 6 BK 4 DB DB JS SO JW	40 15 15 100 60 60 60	0,6 0,3	prz prz um	16 17	17 5 4 24 20 21 17	II 12 3 3 3 4	23	124	130	4,1 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
111 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. pjd So 70l, mjs Db, Dg, Ak 70l, Dg 115l, podsz.: jrz, ak, bez.c, kru na 50%, Info: w cz. E LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	98 30	0,8 0,2	prz prz um	33 24	24 8	II 22	3 3	307 380	5,0 4,0	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 60l, podsz.: ak, db, jrz, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 1 SO 2 AK 1 DB	115 115 115 80 80	0,7	prz prz um	42 44 38 34 32	25 23 24 21 21	III III II III III	3 3 3 3 3	134 37 23 37 18 ---	330 90 55 90 45 ---	3,9 0,4 0,6 0,7 1,0 ---	TP-2,46
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 49l, Ol, Św 40l, podsz.: jrz, db, ak, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	49 70 40	0,8	prz prz um	24 30 18	20 24 18	I I IA	12	156 68 24 ---	440 190 70 ---	13,9 3,9 2,7 ---	TP-2,82
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	93 73 43	0,6	prz prz um	33 28 17	21 20 16	III II II	3 3 4	108 61 10 ---	80 45 10 ---	1,2 0,9 0,4 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gp//, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 SO	20 20 40 40	1,0	um um prz	12 16 16 19	11 12 16 17	IA I II I	12	55 10 25 25 ---	120 20 55 55 ---	19,0 2,5 2,9 2,3 ---	TP-2,19
							PRZES	DB OS	60 45			27 28	19 21	3 3		10 8 ---	12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, ol na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDB, pl//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: ak, jrz, db, bez.c na 60%, Info: fragm.9190; RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,5	prz prz um	28	19	III	3	146	30	0,7 3,2	TP-0,51	
i	0,51			140 DB-SO (cz zg)		DRZEW	8 DB 2 AK	66 66	0,9	prz prz um	28 32	21 21	II II	22	215 48 ---	110 25 ---	2,8 0,3 ---			
~a			0,08																	
~b			0,05																	
~c			0,04																	
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 11,42 Gmina Rudna (032) = 11,42 Powiat lubiński (11) = 11,42 Woj. dolnośląskie (02)											2423	69,2			
112 a	6,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Md 41l, So, Db, Ak 65l, podsz.: kru, db, czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Db,Ak,So 65l., Info: w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	41 41 41	0,8	um um prz	20 17 18	18 17 16	IA II II	12	195 15 15 ---	1175 90 90 ---	44,5 2,8 4,6 ---	TP-6,03	
																225	1355	51,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Ak 30l, So 80l, podsz.: kru, jrj, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,37 ha Ak 55l. So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 2 SO 1 BRZ	55 55 45 45	0,9	prz prz um	25 28 21 18	21 19 19 18	I II IA II	12	188 21 63 21 ---	815 90 275 90 ---	22,2 1,7 9,1 2,4 ---	TP-4,33
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 48l, Db 70l, podsz.: db, jrj, kru na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha So 93l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 SO 1 SO	48 48 38 70 93	1,0	um um prz	25 23 16 30 35	21 20 16 24 23	IA I I I II	12	185 54 19 34 34 ---	370 105 40 70 70 655	11,3 3,8 1,9 1,4 1,0 ---	TP-1,99
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Md 70l, Db 100l, podsz.: jrj, kru, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	0,9	prz prz um	32 25	25 22	I IA	22	269 64 ---	270 65 335	5,5 1,9 7,4 7,4	TP-1,00
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gl/ic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, podsz.: kru, jrj, db na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	112 85 60	0,7	prz prz um	40 34 27	26 24 21	III II II	2 2 3	213 60 23 ---	170 45 20 235	2,1 0,8 0,5 3,4 4,3	TP-0,79
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/gp///, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Md 45l, So 70l, Brz 15l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha Brz 15l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	45 45 35	0,9	peł duże	19 18 14	18 18 15	I I I	22	204 49 24 ---	330 80 40 450	18,2 2,8 3,4 24,4 15,1	TP-1,62

Oddz. 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
112 h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	18 14 16	17 14 16	I II II	12	166 14 14 ---	585 50 50 ---	24,3 2,6 1,5 ---	TP-3,51
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 19,96 Gmina Rudna (032) = 19,96 Powiat lubiński (11) = 19,96 Woj. dolnośląskie (02)												4985	170,3	
112A a	4,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, Db, Ak 30l, podsz.: jrz, brz, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	pet duże	13	14	I	12	207	915	42,6 9,7	TW-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
112A																			
b	4,56				Obr. ew. Górzyn (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Os 45l, podszt.: bez.c, jrz, śl.t na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	65 65 65 65 45	0,8	prz prz um	30 32 28 33 20	22 23 21 21 18	II I II III II	3 3 3 3 4	118 54 245 125 27 125 95 ---	540 245 125 125 21 ---	7,4 5,5 3,2 2,0 2,5 ---	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Os 45l, Db, Brz 70l, Db 30l, podszt.: kru, bez.c, jrz, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	45 65	0,8	prz prz um	17 25	18 19	II III	22	102 54 ---	125 65 ---	5,6 2,1 ---	TP-1,24
~a			0,15		RP: ROWY														
	10,21 5,80 4,41 10,21 10,21 10,21		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,36 = 5,95 Obr. ew. Górzyn (0007) = 4,41 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 10,36 Gmina Rudna (032) = 10,36 Powiat lubiński (11) = 10,36 Woj. dolnośląskie (02)											2235	70,9		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 48l, Md 58l, Brz, So, Db 43l, Db, So 110l, podszt.: kru, jrz, db, bk na 40%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 43l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	58 58 48	0,8	um um prz	24 22 18	22 21 20	I II I	12	172 47 47 ---	845 230 230 ---	21,5 7,1 8,2 ---	TP-4,90
																266	1305	36,8 7,5	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gl/ic, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 68l, Db, So, Bk 112l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. N kępa 0,23 ha Db,So,Bk 112l. w cz. NW kępa 0,28 ha Db 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	68 68 48	1,0	prz prz um	34 28 18	25 23 20	IA II I	12	296 32 59 --- 387	585 65 115 --- 765	11,6 1,6 4,2 --- 17,4 8,8	TP-1,98
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.crz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Db, So 65l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	0,7	um um prz	18 15 16	17 16 15	I III II	12	146 15 15 --- 176	90 10 10 --- 110	3,1 0,2 0,4 --- 3,7 6,1	TP-0,61
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gl/ic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: db, kru, jrz, bez.c na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 DB	123 103 83 53	0,7	prz prz um	38 35 29 22	25 26 23 19	III II II II	3 3 3 4	157 55 60 18 --- 290	195 70 75 20 --- 360	2,0 0,8 1,4 0,8 --- 5,0 4,0	TP-1,25
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gl/ic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 60l, So 85l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha So,Db,Lp 5l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 85 60	0,8	prz prz um	40 34 27	26 24 21	III II II	2 2 3	245 65 24 --- 334	405 105 40 --- 550	4,8 1,9 1,2 --- 7,9 4,8	TP-1,65
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gz/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Ol 58l, Os, So 40l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 40l., Info: w cz. SE Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	69 58 58	0,8	prz prz um	32 27 25	25 23 21	I IA II	12	231 70 21 --- 322	1130 345 105 --- 1580	23,4 8,3 3,2 --- 34,9 7,1	TP-4,90

Oddz. 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
113 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 71l, podsz.: jrz, kru, db na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	102 70 45	0,8	prz prz um	33 27 18	23 22 18	III II II	23	162 74 32 ---	165 75 30 ---	2,5 1,8 1,4 ---	TP-1,01
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db, So 70l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	50 50 40	0,8	um um prz	24 22 17	21 20 17	IA I I	12	214 54 19 ---	240 60 20 ---	7,0 2,1 1,0 ---	TP-1,13
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. BRk, gl/ic, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Lp 6l, Św 15l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Db 65l. w cz. N bagno 0,1 ha, Info: źródłisko	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BK 1 SO.C 1 LP	16 16 16 16 16	0,8	um um prz	9	9 1 4 5 4	III II III I I	22	55	75	6,7 0,3 0,7 ---	
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	OL DB	65 65			33 30	20 18		3 3		15 5 ---	7,7 5,8	
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 19,26 Gmina Rudna (032) = 19,26 Powiat lubiński (11) = 19,26 Woj. dolnośląskie (02)											5355	129,2		

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
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl/ic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, Db 40l, podszt.: kru, jrj, brz na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ	69 69 69 48 48	0,9	prz prz um	33 30 36 17 23	25 22 22 18 19	I II II II II	12	167 27 27 43 27 ---	210 35 35 55 35 ---	4,4 0,4 0,8 2,2 0,8 ---	TP-1,27
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, gl/ic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, podszt.: kru, db, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,19 ha Db 45l. w cz. SE kępa 0,21 ha Db 45l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	123 80 45	0,6	prz prz um	45 36 17	26 24 18	III II II	3 3 4	194 51 14 ---	340 90 25 ---	3,5 1,7 1,1 ---	TP-1,75
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gp//gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Ol 48l, Os 68l, Db, Bk 80l, podszt.: kru, db, jrj, brz na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Os,Brz 68l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	68 48 48	0,8	prz prz um	35 27 23	27 22 18	IA IA II	23	274 27 21 ---	875 85 65 ---	17,4 2,6 2,7 ---	TP-3,20
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. Dw, pl//pg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, So.c 20l, So 30l, podszt.: brz, kru, jrj, lsz na 30%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	12 8 8 11	11 10 8 12 8	IA II I III II	12	35 20 5 10 ---	55 35 10 15 ---	9,0 2,5 3,7 1,1 0,2 ---	TW-1,63
																70	115	16,5 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
114 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol, Db, Brz 45l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	33 31 37	24 22 25	II III I	23	145 86 64 ---	125 75 55 ---	2,9 1,1 1,1 ---	
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gz//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 68l, Brz, Db 45l, Tp 66l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68	0,9	prz prz um	34 28 35	26 23 21	IA II II	12	317 27 27 ---	860 75 75 ---	17,0 0,9 1,8 ---	TP-2,71
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Gb 45l, Gb, Brz 70l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	113 90 70	0,8	um um prz	44 36 28	25 24 22	III II II	3 3 3	203 102 28 ---	340 170 45 ---	4,2 2,5 1,1 ---	TP-1,67
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Db 30l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	50 50 70 40	1,0	um um prz	25 22 29 17	20 18 20 16	I II III II	12	165 44 24 19 ---	545 145 80 65 ---	16,7 5,5 2,2 3,3 ---	TP-3,29
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Gb, Św 50l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	70 70 50	0,9	prz prz um	28 33 20	23 25 18	II I II	23	204 86 21 ---	185 75 20 ---	4,4 1,6 0,7 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
114 k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gp, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 63l, Js 110l, pods.: lsz, kru, gb na 80%, w cz. SE kępa 0,29 ha OI 65l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	143 63 110	0,5	prz prz um	55 31 44	27 23 23	III II III	3 3 3	139 65 46 ---	225 105 75 ---	1,7 1,7 1,0 ---	4,4 2,7
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 19,43 Gmina Rudna (032) = 19,43 Powiat lubiński (11) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)											5305	125,5		
115 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Miłogoszcz (0013) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Db, OI 44l, pods.: kru, lsz, jrz, ol na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	64 64 64	0,9	prz prz um	32 30 27	25 23 21	IA II II	23	231 107 27 ---	245 115 30 ---	5,3 1,8 0,8 ---	7,9 7,4
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św, Gb 35l, pods.: db, kru, gb, jrz na 40%, Info: w cz.N Lw1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 DB	93 93 70 50	0,9	prz prz um	23 38 28 22	23 25 21 20	III II II I	22	123 67 61 56 ---	435 235 215 195 ---	7,7 3,4 5,1 6,7 ---	22,9 6,5

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Jw 42l, podszt.: czm.p, brz, jr, śl.t na 70%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	68 68 42	0,8	prz prz um	32 27 19	23 22 16	I II I	13	226 32 21 ---	285 40 25 ---	6,0 1,0 1,0 ---	TP-1,27
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Db, Bk 45l, podszt.: db, jr, brz, czm.p na 50%, Info: w cz.W BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68	0,9	prz prz um	33 27	25 23	IA II	12	355 32 ---	1200 110 ---	23,8 2,7 ---	TP-3,38
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Kl 14l, Db 24l, podszt.: kru, śl.t, bez.c na 60%, w cz. SW kępa 0,45 ha Db 93l. So.c 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 JW	14 14 14 14	0,7	um um prz		5 3 3 4	I III II I	23			4,7 ---	CP-1,78 AGROT-0,36 POPR-0,36
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps///gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 6l, Jd, Lp 3l, podszt.: brz, kru, lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,33 ha Db 70l. Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 2 BK 1 DB	3 3 3 11 11	1,0				I I I I III	12			---	PIEL-1,95 CW-1,95 CP-0,84
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Db 38l, So, Os 48l, podszt.: db, jr, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	68 68 48	1,1	prz prz um	32 28 22	24 22 20	I II I	12	204 140 38 ---	575 395 105 ---	12,1 9,8 3,8 ---	TP-2,82
																382	1075	25,7 9,1	

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
115 i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Gb 45l, pods.: gb, gtg, bez.c. śl.t na 50%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 DB	128 150 88 68	0,5	prz prz um	45 60 36 28	26 27 24 22	III III II II	3 3 3 3	120 51 51 18 --- 240	315 135 135 45 --- 630	3,0 0,9 2,3 1,2 --- 7,4 2,8	
j	0,21				Obr. ew. Górzyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: der.ś, śl.t, lsz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	87 87	0,6	prz prz um	33 25	18 17	IV IV	33 33	92 36 --- 128	20 10 --- 30	0,5 0,1 --- 0,6 2,9	
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, plspg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, So 50l, Db 125l, pods.: kru, gtg, lsz, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 50	0,6	prz prz um	33 19	18 16	IV II	33 33	92 41 --- 133	60 25 --- 85	1,5 1,0 --- 2,5 3,7	
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, plspg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50l, pods.: kru, lsz, śl.t na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 50	0,6	prz prz um	33 19	18 16	IV II	33 33	92 41 --- 133	55 25 --- 80	1,3 0,9 --- 2,2 3,7	
m	0,53				Obr. ew. Miiogoszcz (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gw, gsglpk, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. pjd Ol 40l, mjs Ol 70l, pods.: kru, lsz, bez.c. śl.t na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	23	18	III	22	195	105	2,4 4,5	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
115 ~d ~f			0,23 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,25 1,47 19,78 21,25 21,25 21,25		0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,62 = 1,47 Obr. ew. Górzyn (0007) = 20,15 Obr. ew. Miłogoszcz (0013) = 21,62 Gmina Rudna (032) = 21,62 Powiat lubiński (11) = 21,62 Woj. dolnośląskie (02)											5210	110,8		
115A a b c d	4,98 1,15 4,09 10,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 45l, mjs Brz 60l, So, Brz 80l, podsz.: czm.p, jw, brz, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 90l, So, Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Lp 5l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db 44l, mjs Brz, Md, Ak 44l, Db, Ak, So 70l, Db 90l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Db,Ak,So 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 85l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 40%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODS 7 BK 3 LP 100 DRZEW (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DRZEW (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DRZEW (zg) 100 DB-SO (zg) PODRII	DRZEW SO KO DRZEW SO 7 BK 3 LP DRZEW SO DRZEW SO SO DB	60 90 5 44 85 30	1,0 0,5 0,3 0,8 0,8 0,2	prz prz um prz prz um um um prz prz prz um	31 33 24 18 18 32 24	23 24 II 18 18 24 7	I II II I I II	12 3 22 12 3 3 22	365 163 224 290	1820 185 915 3085	44,5 8,9 2,8 2,4 33,4 8,2 50,0 4,7	TP-4,98 IIIAU(1)-95%-1,15 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,45 TP-4,09 Działka nr 1: IB-95%-4,28 AGROT-4,28 ODN-ZRB-4,28 Działka nr 2: TP-6,35	

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	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		
115A ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,08 0,11 0,08 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 21,32 Gmina Rudna (032) = 21,32 Powiat lubiński (11) = 21,32 Woj. dolnośląskie (02)												6005	130,7			
116 a b c	1,84 4,31 1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 26l, Db, Bk 20l, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 42l, mjs Db 82l, Św 42l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,15 ha Jw 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,15 ha Lp 5l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd So 45l, mjs Db 45l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	12 11	11 11	I II	12	102 11 ---	190 20 ---	16,6 1,1 ---	17,7 9,6		TW-1,84
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 1 ŚW 1 LP 1 JW	82 5 5 5	0,5 0,3	prz prz um	33 25	I I	3 22	221 955	955	15,9 3,7			IIIAU(1)-95%-4,31 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 PIEL-1,48	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28 23	I I	12	370	605	14,8 9,1			TP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	13,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 82l, Bk, Db 62l, So 50l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 62	0,9	prz prz um	32 27	25 23	I I	2 3	310 66 ---	4130 880 ---	68,9 20,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 21,74 Gmina Rudna (032) = 21,74 Powiat lubiński (11) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											6780	138		
117 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Ak 45l, Db 70l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	1,0	peł duże	22 22	20 18	I I	22	180 83 ---	210 95 ---	5,6 3,4 ---	TP-1,16
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 8l, Lp, So 3l, podsz.: kru, czm.p, tp, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 2 SO 1 BRZ	12 12 12 16 16	0,9	um um prz		3 5 5 2 6 7	IA II I III IA II	12			8,5 0,7 2,7 4,2 0,7 ---	CP-2,60
																	16,8 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz 13l, podszt.: czm.p, kru, ak na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha So 110l. Brz,Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW		13 13 13 13	1,0	um um prz		6 7 4 4	IA II III I	11			25,7 2,7 1,0 --- 29,4 7,3	CP-4,05	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ak, Db, Brz 40l, podszt.: ak, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		50 50	0,9	um um prz		23 26	20 18	I II	12	151 107 --- 258	90 60 --- 150	2,7 1,4 --- 4,1 7,1	TP-0,58
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 8l, mjs Lp 8l, Lp, Md, So 3l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB		8 8 8 8	0,9	um um prz		2 4 2 2	I II I III	11			15		CW-4,32
g	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 20l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ		20 20 20 20	1,0	peł duże		11 8 13 9	9 7 10 9	IA I II II	11	65 5 10 10 --- 90	340 25 50 50 --- 465	53,8 8,3 4,0 --- 66,1 12,6	TW-5,25
h		2,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. podszt.: brz, jrz na 10%, Info: w cz. S LMśw1	DB-SO														ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77 CW-2,77

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 45l, mjs Db 110l, Brz, Db 60l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	35	24	II	3	250	495	5,4 2,7	IB-100%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
j	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd So 65l, mjs Db 85l, Db, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 60%, Info: w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	24	II	3	290	1740	28,2 4,7	TP-6,00
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd So 35l, mjs Brz, Md 45l, Db 35l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	17	I	12	243	410	14,5 8,6	TP-1,69
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, mjs Brz 60l, Db 90l, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 30	0,8 0,2	prz prz um	32	23	II	3	295	570	8,6 4,4	
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	20	I	12	268	220	6,8 8,3	TP-0,82
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Db, Ak 15l, podsz.: brz, jrz, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	20 20 20	1,0	peł duże	11 9	9 9	IA II II	12	75 10 ---	65 10 ---	9,9 0,6 0,1 ---	TW-0,84
																85	75	10,6 12,6	

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			
117 o	1,89				0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, mjs Db, Md 90l, Brz 60l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 30	0,8 0,2	prz prz um	34 24	II 6	3 22	295	560	8,3 4,4	CP-6,70			
p	6,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Jd, Db 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: w cz. SE BMśw1		100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	13 13 13 20	0,8	um um prz	5 6 6 4 8	I II II I I	12	10	65	13,4 7,2 3,3 1,4 12,5 --- 37,8 5,6					
r				RP: B-PS (B-Ps V)																		
~a			0,08	RP: DROGI L																		
~b			0,09	RP: DROGI L																		
~c			0,21	RP: DROGI L																		
~d			0,19	RP: DROGI L																		
~f			0,07	RP: DROGI L																		
~g			0,14	RP: DROGI L																		
~h			0,02	RP: DROGI L																		
	39,82	2,77	0,80	0,22	= 43,61												5160	245,6				
	39,82	2,77	0,80	0,22	= 43,61 Obr. ew. Naroczyce (0015)																	
	39,82	2,77	0,80	0,22	= 43,61 Gmina Rudna (032)																	
	39,82	2,77	0,80	0,22	= 43,61 Powiat lubiński (11)																	
	39,82	2,77	0,80	0,22	= 43,61 Woj. dolnośląskie (02)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pg, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Wz, OI 60l, Os 30l, Db 160l, podsz.: głg, kru, der.b, lsz na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	125 90 60	0,8	prz prz um	46 37 28	26 23 20	III III II	3 3 3	250 55 23 ---	1585 350 145 ---	15,9 6,6 5,4 ---	
b		4,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, pg//ps, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: głg, lsz, wb na 20%	DB	PRZES	TP	50			38	21		3		20		
c			1,68		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, pg/gc, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, brz, głg, lsz na 20%	DB													
d			0,99		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, pg/gc, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, brz, jr, śl.t na 20%	DB													
f			3,10		Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, pg/gc, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: db, lp, wb, śl.t na 20%	DB	PRZES	DB	90			38	22		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
118																			
g	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz 15l, podsz.: os, brz, kru, lsz na 20%	60 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OS DB OS TP	15 160 60 60	0,9	peł duże	9 95 35 45	9 23 23 25	II 3 3 3	23 3 3 3	90 20 30 8 ---	140 20 30 8 58	14,5 9,4	
h		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, pg//ps, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, glg, wb, śl.t na 20%	DB													
i				0,54	Strefa ochrony okresowej RP. ZBIORNIK (Ws)														
j	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDp, pg, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Tp 50l, Wz, Lp 40l, podsz.: der.b, kru, glg, śl.t na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	125 105	0,5	prz prz um	46 38	26 23	III III	3 3	148 55 ---	220 80 ---	2,2 1,2 ---	
	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 20,90 Gmina Rudna (032) = 20,90 Powiat lubiński (11) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)											2608	45,8		
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Ak 40l, Db 110l, podsz.: ak, db, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 DB	65 65 65 75	0,7	prz prz um	33 28 34 36	23 21 21 23	I II II II	13 3 3 3	193 21 21 27 ---	285 30 30 40 ---	6,3 0,8 0,4 0,9 ---	
																262	385	8,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
119 b	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, Db 135l, podszt.: kru, jrz, db na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Lp 5l. w cz. SW kępa 0,29 ha Db,Jw 5l., Info: fragm.9190;w cz. C LMśw1	100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	75 75 45	0,9	prz prz um	31 33 20	24 22 17	I II II	2 3 4	250 390 29 ---	3380 390 390 ---	63,1 8,4 17,4 ---	Działka nr 1: TP-13,52
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 20l, mjs Db 20l, Brz, Ak, Md 28l, podszt.: brz, db, jrjz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,2	peł duże	13 8	13 12	IA II	12	183 16 ---	275 25 ---	19,1 2,6 ---	TW-1,49
d				0,39	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK TP AK LP	60 60 88 45			31 53 45 19	20 26 23 16	I I I I	3 3 3 4	20 20 25 5 ---	70		
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, psz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, nar.sam, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs So 95l, Ak, Wz, Ol 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, db, lp, ak na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha Ol 70l., Info: skarpa	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 2 GB 1 DB	130 95 95 150	0,5	prz prz um	42 34 31 55	26 23 21 27	III III III III	3 3 3 3	129 37 37 23 ---	490 140 140 90 ---	4,5 2,4 2,4 0,6 ---	
							IIP	7 GB 2 DB 1 LP	50 50 50	0,2	prz prz luź	25 26 25	17 17 16	II II II	3 3 3	28 9 5 ---	105 35 20 ---	4,1 1,3 1,0 ---	
																42	160	6,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
119 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ak 50l, mjs Lp 50l, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	26 24 24	23 20 20	IA I II	12	224 49 19 ---	245 55 20 ---	7,1 1,8 0,5 ---	TP-1,09
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz 4l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 2 DB 1 BK SO	2 4 4 15 15 100	1,0				I I I III I	11				PIEL-2,37 CW-2,37 CP-1,01
~a			0,10		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Naroczycze (0015) = 25,30 Gmina Rudna (032) = 25,30 Powiat lubiński (11) = 25,30 Woj. dolnośląskie (02)												6195 (70)	144,7	
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 40l, Db, Ak 55l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	20	I	12	313	330	9,0 8,5	TP-1,06
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 33l, mjs Ak 43l, So 53l, podsz.: db, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	18 16	18 18	I II	12	209 19 ---	295 25 ---	11,2 0,8 ---	TP-1,42
																228	320	12,0 8,5	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db 45l, mjs Db 90l, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 30	0,8 0,2	prz prz um	34 24	24 7	II I	3 22	295 1710	1710	25,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	15 15 15 10	15 15 15 10	1,0	um um prz	5 6 6 3	I II III I	12			13,2 0,9 0,6 ---	CP-3,52	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, Brz, Db 15l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	25 25	0,9	peł duże	13 10	12 11	IA II	12	108 22 ---	110 25 ---	9,9 1,3 ---	TW-1,04
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29	29 29 29	0,9	peł duże	12 10 9	12 13 13	I II II	12	119 16 11 ---	640 85 60 ---	45,1 4,2 4,0 ---	TW-5,37
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, So 7l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	10 10 15 7	10 10 15 7	0,8	um um prz	3 4 7 1	I II II III	22			0,5 0,5 ---	CW-2,16 AGROT-0,43 POPR-0,43	
							PRZES	SO	115			34	24		3		8	0,5 0,5 1,0 0,5	

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, 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
120 i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	2 2 4 4	1,0				I I III I	12				PIEL-2,06 CW-2,06
~a			0,13		RP: LINIE		PRZES	SO	100			34	25		3		20	0,9 --- 0,9 0,4	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 23,41 Gmina Rudna (032) = 23,41 Powiat lubiński (11) = 23,41 Woj. dolnośląskie (02)												3358	127,6	
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, Db, Brz, So 20l, podszt.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	10 8	11 11	I II	12	119 16 ---	535 70 ---	47,4 4,0 ---	TW-4,51
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 15l, podszt.: brz, jrz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 7	9 9	IA II	12	80 10 ---	315 40 ---	32,2 3,4 ---	TW-3,95
																		35,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
121 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 7l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 BK 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10 10	1,0	peł duże		3 3 2 4 5	I I II II I	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,02
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. w cz. S kępa 0,14 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	2 4 4 4	1,0				I II II III	11				PIEL-3,56 CW-3,56
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO		26			12	12		4		15		DRZEW-100%-0,08
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 15,69 Gmina Rudna (032) = 15,69 Powiat lubiński (11) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)											1040 [15]	87,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd So 30l, mjs Brz, Db 30l, pods.: brz, jrz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	peł duże	18	16	I	12	230	1050	43,8 9,6	TP-4,57
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 20l, So, Brz 36l, pods.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,1	um um prz	10 8	11 11	I II	12	124 16 ---	695 90 ---	61,5 5,0 ---	TW-5,61
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So.c 13l, mjs Brz 23l, Db 13l, So 8l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. w cz. N kępa 0,12 ha So 115l. w cz. S kępa 0,12 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		13 13 13	0,8	um um prz		5 6 6	I II II	12			17,6 1,1 2,4 ---	CP-4,39
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 50l, pods.: brz, czm.p, so na 50%, 1-od gnia 0,11 ha Św 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha So 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,4 ha Db 9l. 6-od gnia 0,17 ha So 9l. 7-od gnia 0,18 ha Lp 9l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,26 ha Lp 9l. 11-od gnia 0,16 ha So 9l. 12-od gnia 0,2 ha Db 9l. 13-od gnia 0,17 ha Db 9l. 14-od gnia 0,23 ha Db 9l. 15-od gnia 0,26 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB		115 50	0,5	prz prz luź	37 16	25 17	II II	3 4	155 13 ---	995 85 ---	10,0 3,2 ---	III BU(1)-95%-6,43 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-3,10
							PRZES SO		115			34	22		3		30		
							PODR II DB		30	0,1			7		22				
							PODS 5 DB 2 BK 1 LP 1 ŚW 1 SO		9 9 9 9 9	0,5					22		168 1080	13,2 2,1	

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
122 f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Brz 50l, Db 115l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 50	0,9	prz prz um	35 16	25 17	II II	3 4	287 23 ---	1070 85 ---	10,7 3,3 ---	IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
g			0,10		RP: PARKING L		PODRII	DB	30	0,2			7		22				
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 25,59 Gmina Rudna (032) = 25,59 Powiat lubiński (11) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)												4100	158,6	
123 a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	2 4 15 15	1,0				I I II I	11			1,0 ---	PIEL-2,82 CW-2,82 CP-1,21 PRZEST
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, w cz. E kępa 0,41 ha So 115l. Db 55l.		PRZES	SO DB	115 55			38 20	25 18		3 4		42 8 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
123 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Lp 7l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db 7l. 4-od gnia 0,26 ha Db 7l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS		115	0,6	prz prz um	38	25	II	3	238	690	6,9 2,4	IIIAU(1)-95%-2,89 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CW-1,06
c	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Md, Brz 45l, So 115l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW		55 45	0,9	um um prz	25 20	22 20	IA IA	12	266 99 365	2565 955 3520	66,0 31,8 --- 97,8 10,1	TP-9,64
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 16,95 Gmina Rudna (032) = 16,95 Powiat lubiński (11) = 16,95 Woj. dolnośląskie (02)											4260	105,7		

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
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczycze (0015) Leśnictwo - Naroczycze (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/29589/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Św 40l, pods.: brz, św, db na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 3l. 2-od gnia 0,25 ha Db 3l. 3-od gnia 0,21 ha Db 3l. 4-od gnia 0,24 ha Db 3l. 5-od gnia 0,23 ha Db 3l. 6-od gnia 0,23 ha Db 3l. 7-od gnia 0,19 ha Bk,Św 6l. 8-od gnia 0,16 ha Db 6l. 9-od gnia 0,18 ha Db 6l. 10-od gnia 0,19 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 60	0,5	prz prz um	37 42 28	26 27 23	II III I	2 2 3	163 26 31 ---	825 130 155 ---	9,0 1,6 5,4 ---	III AU(1)-95%-5,05 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 PIEL-2,02
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//plii, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/29589/05, D. pjd Db 60l, mjs Św, Ak 60l, Św 45l, pods.: brz, kru, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Lp 7l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,11 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,5	prz prz um	35	25	II	2	203	480	5,2 2,2	III AU(1)-95%-2,37 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-0,89
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//plii, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/29589/05, D. pjd Db 60l, mjs Brz 60l, Db, Św 45l, pods.: brz, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	110 30	0,8 0,2	prz prz um	36	25 7	II	3 22	287	515	5,6 3,1	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św, Db 110l, Św, Db 60l, pods.: brz, kru, czm.p, jrz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,2 ha Św 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,5	prz prz um	35	23	III	3	159	285	3,2 1,8	III AU(1)-95%-1,78 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
124 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 110l, Db, Brz, Św 60l, podszt.: kru, brz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,6	prz prz um	36	23	III	3	185	340	3,9 2,1	
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Brz, Db 46l, podszt.: brz, św, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	23	20	IA	12	306	565	18,2 9,9	TP-1,84
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, So.c, Brz 3l, Lp, Brz 10l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 120l. Db 60l., Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 10 1 DB 10 1 MD 10 2 SO	10 10 10 15	0,9	um um prz		3 2 2 5 6	IA I III I IA	12			4,4 --- 4,4 1,6	CP-2,70
i	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, So 40l, Św 30l, So 70l, podszt.: kru, brz, św, db na 30%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	25 22	21 20	I II	12	303 26 --- 329	2975 255 --- 3230	85,0 5,2 --- 90,2 9,2	TP-9,82
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, So.c 18l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 JW	18 18 18 10	0,9	peł duże	9 7 12	9 9 10 3	IA II I I	12	55 10 10 ---	40 10 10 60	4,4 0,7 0,8 ---	TW-0,77
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,06 0,08 0,16 0,10 0,11 0,06 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 29,10 Gmina Rudna (032) = 29,10 Powiat lubiński (11) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)												6597	152,6		
125 a b	1,32 5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Naroczyce (0015) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//pli, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. w cz. S kępa 0,15 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	60 45 100	0,9	prz prz um	27 21 37	22 18 24	I I II	12	230 52 31 ---	305 70 40 ---	7,4 2,4 0,5 ---	10,3 7,8	TP-1,32	
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 LP	12 12 12	0,3	prz prz um		2 2 2	II I II	12			1,4 ---	1,4 0,3	AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 PIEL-3,68 CW-1,58	
							PRZES SO	110				36 23		3		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Św 110l, Db 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jw, św na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Św 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4- od gnia 0,17 ha Db 8l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Db 8l. 7-od gnia 0,19 ha Db 8l. 8-od gnia 0,17 ha Jw 8l. 9-od gnia 0,18 ha Jd 8l. 10-od gnia 0,22 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO		110	0,5	prz prz luź	36	25	II	3	203	960	10,4 2,2	IIIAU(1)-95%-4,72 AGROT-2,97 ODN-ZŁOZ-2,97 CW-1,75
d	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 60l, Św, Db 40l, Db 110l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		110	0,6	prz prz um	36	24	II	3	213	1550	16,9 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pg/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 15l, mjs Lp, Jw 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19 19 19	0,8	um um prz	10 12 11 8 7	9 11 13 8 8 7	IA I II I III II	12	35 10 10 5 5	75 20 20 10 10	7,6 1,9 1,6 0,4 0,9 0,2	TW-2,10
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/gc, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,9	um um prz	25 30	21 23	IA I	13	263 63 ---	755 180 ---	21,9 4,0 ---	TP-2,87
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 60%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. SW gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,25 ha	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	95	0,5	prz prz um	35	23	II	3	199	380	5,2 2,7	IIIAU(1)-95%-1,90 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,90 PIEL-0,75

Oddz. 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
125 i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: brz, kru, czm.p, bk na 30%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	78 78 50	0,5	prz prz um	32 34 27	22 23 20	II II II	3 3 3	106 35 18 ---	150 50 25 ---	1,4 0,9 0,6 ---	IIAU(2)-95%-1,41 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-0,70
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 40l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	24	20	I	22	209	225	6,9 6,4	TP-1,08
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: kru, św, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	16	16	IA	12	226	215	11,4 11,9	TW-0,96
l				0,99	RP. R (R IVA)														
m				0,38	RP. R (R IVB)														
n				0,60	RP. R (R IIIB)														
o	0,79				Obr. ew. Ciechtowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	24	I	12	317	250	5,6 7,1	TP-0,79
~a			0,09		Obr. ew. Naroczyce (0015) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
125 ~d ~f ~g			0,09 0,10 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Ciechtowice (0005) RP: DROGI L																
	29,69 0,79 28,90 29,69 29,69 29,69		0,70 0,06 0,64 0,70 0,70 0,70	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 32,36 = 0,85 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 31,51 Obr. ew. Naroczyce (0015) = 32,36 Gmina Rudna (032) = 32,36 Powiat lubiński (11) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)												5310	109,5			
126 a b c d	0,89	8,54			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Tp 50l, pods.: der.ś, kru, I sz, glg na 50% Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (Iz) z1, GI. MDbr, gc//pgz, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, D. pods.: db, lp, wb, der.ś na 30% Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V) Strefa ochrony okresowej RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150()	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 DB 1 DB 1 WZ	110 80 80 150 60	0,7	prz prz um	42 35 33 60 27	24 21 22 27 17	III III III III III	23	134 51 18 28 14 ---	120 45 15 25 10 ---	1,6 1,2 0,4 0,2 0,4 ---	245 215	3,8 4,3	
							DB	PRZES	TP LP	50 70			37 30	25 18	3 3		55 8 63				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
126																			
f	13,05				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, gc//pgz, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.spe, U. 30% wodne, D. mjs Lp, Kl, Db 50l, Db 130l, podsz.: der.b, lsz, kru, śl.t na 40%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. NW bagno 0,22 ha w cz. N bagno 0,22 ha w cz. NE bagno 0,14 ha	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	50	0,7	prz prz um	48	30	I	3	277	3615	84,8 6,5	
g	3,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, ps/pg//gz, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, mjs Kl, Tp, Wz 50l, podsz.: kru, der.b, lsz, glg na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	150 90 70	0,6	prz prz um	58 42 28	25 22 19	IV III III	3 3 3	148 65 18 ---	515 225 60 ---	4,1 4,2 0,7 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 29,10 Gmina Rudna (032) = 29,10 Powiat lubiński (11) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											4693	97,6		
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	0,92				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, gc//pgz, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 45l, podsz.: db, glg, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 70	0,9	um um prz	43 28	25 20	III III	22	282 55 ---	260 50 ---	3,7 1,4 ---	
																337	310	5,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
b	10,47				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Lp 40l, podsz.: der.b, lsz, kru na 20%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	45	1,0	prz prz um	45	30	I	3	360	3770	105,8 10,1	
c	1,64				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, gc//pgż, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Ol 40l, podsz.: kru, wz, os, brz na 20%, w cz. N bagno 0,29 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	60 60 50	1,1	um um prz	26 28 23	22 21 17	II II II	22	198 37 57 ---	325 60 95 ---	9,6 1,0 3,6 ---	14,2 8,7
d	1,10				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, gc//pgż, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Db 100l, podsz.: der.b, lsz, gb, gfg na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 WZ	145 70 70 70	0,7	prz prz um	55 30 32 27	27 23 21 21	III II II II	3 3 3 3	226 23 23 23 ---	250 25 25 25 ---	1,8 0,7 0,6 0,6 ---	3,7 3,4
f		4,25			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, gc//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: lp, wz, db, kru na 30%	DB	PRZES	TP	45			45	29		3		250		
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (łz) n2, GI. Młw, m////pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol.s, Brz 25l, podsz.: kru, der.b, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,6	prz prz luź	14	14	III	23	86	65	3,4 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 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
127																			
h		6,41			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Łł (łz) z1, Gl. MDbr, gc//pgz, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, brz, lp, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	DB	PRZES	TP	45			45	26		3		110		
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) n2, Gl. Młw, m////pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, der.b, wb, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	0,5	prz prz um	35 26	23 22	III II	3 3	163 41 ---	140 35 ---	1,7 0,6 ---	
j		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Łł (łz) n1, Gl. MDbr, gc//pgz, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, glg, lp, wb na 20%	DB	PRZES	OL	60			30	20		3		10		
k				3,68	RP. Ł (Ł V)	ZAKRZEW (w cz. C)		KRU JRZ BRZ WB LP		0,3									
~a			0,24		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
	15,75	12,33	0,24	3,68	= 32,00												5495	134,5	
	15,75	12,33	0,24	3,68	= 32,00 Obr. ew. Ciechtowice (0005)														
	15,75	12,33	0,24	3,68	= 32,00 Gmina Rudna (032)														
	15,75	12,33	0,24	3,68	= 32,00 Powiat lubiński (11)														
	15,75	12,33	0,24	3,68	= 32,00 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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, m////pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs OI 45l, Wb 30l, podszyt.: kru, wb, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	0,6	prz prz um	35 27	23 23	III II	3 3	198 51 ---	140 35 ---	1,6 0,6 ---	
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, psz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, nar.spe, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs OI, Wz 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lp, gb, lsz, glg na 20%, Info: skarpa	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 1 LP 1 GB 1 DB	130 95 95 95 150	0,7	prz prz um	40 33 36 32 55	26 23 23 21 27	III III III III III	3 3 3 3 3	166 51 28 28 32 ---	835 255 140 140 160 ---	7,7 4,4 2,7 2,4 1,0 ---	
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, So, Db 70l, podszyt.: jrz, kru, db, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db,So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	0,9	um um prz	25 20	22 18	IA IA	12	263 54 ---	1570 320 ---	45,6 12,6 ---	TP-5,97
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podszyt.: db, jrz, kru na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 DB 1 DB	75 75 55 125	0,7	prz prz um	28 30 22 46	22 22 20 24	II II II III	22	128 25 59 29 ---	250 50 115 55 ---	5,4 0,9 3,8 0,6 ---	TP-1,96
																241	470	10,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Db, Md, Bk 40l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 16	16 15	I III	12	203 14 ---	1035 70 ---	43,0 2,2 ---	TP-5,09
g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. pjd So 63l, mjs Md 83l, Brz, Św 63l, podsz.: jrz, kru, db, św na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Lp 8l. 2-od gnia 0,15 ha Św 8l. 3-od gnia 0,25 ha Św 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,2 ha Gb 8l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,2 ha Brz 8l. 8-od gnia 0,2 ha Jd 8l. 9-od gnia 0,2 ha Jw 8l. 10-od gnia 0,2 ha Jw 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C śni.spp	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 BK 2 ŚW 2 JW 1 JD 1 LP	83 7 7 7 7	0,5 0,3	prz prz um	32	25	I	3 22	225	1410	23,2 3,7	IIIAU(1)-95%-6,27 AGROT-4,32 ODN-ZŁOZ-4,32 PIEL-1,95
h	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pjd So 63l, mjs Md 83l, Brz, Św 63l, podsz.: jrz, kru, db, św na 50%, w cz. SW kępa 0,42 ha So,Db,Ak 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	32	26	I	3	387	3685	60,6 6,4	Działka nr 1: IB(1)-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,08		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	34,53 34,53 34,53 34,53 34,53		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Ciechłowice (0005) = 35,18 Gmina Rudna (032) = 35,18 Powiat lubiński (11) = 35,18 Woj. dolnośląskie (02)												10475	226,7	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechłowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Lp, Bk 15l, podszyt.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł duże	9 7	9 9 7	IA II II	12	55 15 ---	110 30 ---	17,7 2,3 0,2 ---	TW-2,04
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db 50l, podszyt.: czm.p, jrż, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	115 10	0,7 0,2	prz prz um	36 8	25 8	II 22	3	250 ---	545 ---	5,5 2,5 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
c	13,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Brz 60l, Db 45l, Db 110l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65	1,0	prz prz um	32 27	24 22	II I	2 3	295 61 ---	4055 840 ---	65,8 18,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: TP-10,28
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Ak 50l, Db 110l, podszyt.: db, czm.p, jrż, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	50 40 40	0,9	um um prz	23 20 15	21 18 16	IA IA II	12	175 83 19 ---	465 220 50 ---	13,5 8,6 2,7 ---	TP-2,65
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
129 ~f			0,08		RP: DROGI L														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 21,75 Gmina Rudna (032) = 21,75 Powiat lubiński (11) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)												6315	134,9	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: db, jrj, czm.p, brz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 ŚW	15 15 15	0,3	prz prz um		4 4 5	II I I	12				1,4 0,4 -- 1,8 0,3	AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-3,65 CP-1,57
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd So 65l, mjs Db, Brz 45l, pods.: czm.p, brz, jrj, db na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Lp 5l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,21 ha Jw 5l. 5-od gnia 0,2 ha Jw 5l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 7- od gnia 0,18 ha Lp 5l. 8-od gnia 0,19 ha Św 5l. 9-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 10-od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 BK 2 JW 1 LP 1 ŚW	85 5 5 5	0,5 0,3	prz prz um	32	24	II	3 22	190	1100	17,9 3,1	III AU(1)-95%-5,80 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 CW-1,98	
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd So 65l, mjs Db, Brz 48l, pods.: czm.p, db, brz, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	31	24	II	2	326	2415	39,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 45l, mjs Db, Brz 45l, pods.: brz, jrj, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	397	660	17,0 10,2	TP-1,66	
~a			0,32		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
130 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,11 0,08 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 20,79 Gmina Rudna (032) = 20,79 Powiat lubiński (11) = 20,79 Woj. dolnośląskie (02)												4175	75,9	
131 a b	2,84 5,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, So.c 15l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Bk 45l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Jw 9l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,21 ha Db 9l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,2 ha Jd 9l. 7-od gnia 0,21 ha Db 9l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,18 ha Lp 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 7 4 6	I II III II	12				8,5 1,4 1,5 --- 11,4 4,0	CP-2,84
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO	115 85	0,6	prz prz um	36 31	25 23	II II	3 3	190 44 ---	1125 260 ---	11,3 4,2 ---	15,5 2,6	IIIAU(1)-95%-5,93 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd So 70l, mjs Db 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	24	II	2	336	1900	28,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Db, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	12	334	460	11,9 8,6	TP-1,38
f			0,07		RP: PARKING L														
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 16,65 Gmina Rudna (032) = 16,65 Powiat lubiński (11) = 16,65 Woj. dolnośląskie (02)											3747	67,2		
132 a	4,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, So 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	27 25	23 21	I II	12	285 27 ---	1390 130 ---	30,8 1,8 ---	TP-4,87
																312	1520	32,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70	0,9	prz prz um	35 27	25 23	I I	2 3	321 71 ---	1630 360 ---	24,2 7,3 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Dziąka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
c	23,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os 55l, So, Db, Brz 70l, pods.: czm.p, kru, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um prz	24 20	21 18	I II	12	282 26 ---	6685 615 ---	182,3 20,5 ---	TP-23,70
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 34,04 Gmina Rudna (032) = 34,04 Powiat lubiński (11) = 34,04 Woj. dolnośląskie (02)												10810	266,9	
133 a	2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Brz 40l, pods.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 70	1,0	prz prz um	35 27	25 23	I I	2 3	402 41 ---	1010 105 ---	15,0 2,1 ---	17,1 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
133 b	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/29590/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 50	0,8	prz prz um	35 37 24	27 23 18	I III II	2 2 4	282 31 20 ---	2035 225 145 ---	26,2 3,5 5,5 ---	
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/29590/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Lp 8l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Lp 8l. 4-od gnia 0,2 ha Św 8l. 5-od gnia 0,21 ha Db 8l. 6-od gnia 0,21 ha Jd 8l. 7-od gnia 0,21 ha Db 8l. 8-od gnia 0,21 ha Db 8l. 9-od gnia 0,21 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 50	0,5	prz prz um	35 37 24	27 23 18	I III II	2 2 4	132 44 13 ---	710 235 70 ---	9,1 3,7 2,7 ---	IIIAU(1)-95%-5,36 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,78
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 42	0,9	um um prz	22 17	20 18	I IA	12	240 63 ---	445 115 ---	13,1 4,3 ---	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
133 f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Md 3l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 10%, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db 105l. Db 50l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 105l. Db 50l. w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db 105l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 ŚW 1 AK 1 LP 1 JD	12 12 12 12 12 7	0,3	prz prz um		4 4 3 5 4 1	III I I II III III	12				0,4 0,5 --- 0,9 0,2	AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 PIEL-3,84 CP-1,65
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 80	0,7	prz prz um	36 28	25 23	III II	2 3	226 55 --- 281	320 80 --- 400	3,5 1,5 --- 5,0 3,5	TP-1,42	
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 40l, Brz, Md, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	22	IA	12	334	330	8,5 8,6	TP-0,99	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	72 72	0,6	prz prz um	32 44	24 24	I II	3 3	211 20 --- 231	220 20 --- 240	4,3 0,5 --- 4,8 4,6		
							NAL	DB.C	3	0,2					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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
133 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 95l, Db, Bk, Db.c, Św 50l, So 70l, podsz.: czm.p, kru, ol.z na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 8l. 2- od gnia 0,13 ha Bk,Db 3l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS		95	0,5	prz prz um	34	26	I	3	238	250	3,4 3,2	IIIAU(1)-95%-1,05 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,41
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 28,10 Gmina Rudna (032) = 28,10 Powiat lubiński (11) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)											6370	107,8		
134 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps//, porol, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Md 47l, mjs Db, Db.c 47l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	24	21	IA	12	311	480	15,1 9,8	TP-1,54	

Oddz. 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
134 b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd So 45l, mjs Brz, Db 65l, So 90l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	25	IA	13	387	3015	63,1 8,1	TP-7,79
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 50l, Db.c 95l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha Db.c 95l., Info: fragm.9190;w cz. N BMśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	120 95 70 50	0,7	prz prz um	35 37 28 21	25 25 II 18	III II II II	3 3 3 4	166 46 23 18	705 195 100 75	7,7 2,7 2,3 2,9	TP-4,25
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, Db 40l, So 70l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	21	IA	12	365	1215	35,3 10,6	TP-3,33
f				0,59	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL DB DB	40 60 100			18 27 37	17 19 21		4 3 3		10 5 5		
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Św 36l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, glg na 70%, w cz. S kępa 0,11 ha Db 90l. Ol,Db 70l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,6	prz prz um	16 19	17 17	I IA	23	106 41 147	70 25 95	2,5 1,2 ---	3,7 5,8
							PRZES	OL DB DB	60 60 90			30 26 46	19 18 24		3 3 3		8 4 4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 50%, Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	90 90 55	0,8	prz prz um	34 36 23	26 23 20	I III II	2 3 4	249 25 41 ---	1120 110 185 ---	16,6 2,1 6,1 ---	
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, So, OI 65l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, bk, bez.c, jrz na 30%, Info: fragm.9190;w cz. W LMw1	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 BK 2 DB 1 DB	100 65 65 50	0,8	prz prz um	38 28 27 22	25 23 21 18	III I II II	23	174 51 46 15 ---	610 180 160 55 ---	9,6 5,0 4,3 2,0 ---	TP-3,51
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 13l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha OI,Brz,Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 LP	13 13 13 13	1,0	um um prz		5 3 7 4 3	IA III II I III	12			4,9 0,7 ---	CP-1,09
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 36l, Św 25l, mjs Db 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	18	16	IA	23	180	130	5,9 8,2	TW-0,72 PIEL-0,22
							PRZES	OL BRZ DB	70 70 70			36 28 35	22 20 21		3 3 3		10 5 2 ---	5,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
134 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,26 0,26 0,11 0,15 0,15 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 28,99 Gmina Rudna (032) = 28,99 Powiat lubiński (11) = 28,99 Woj. dolnośląskie (02)												8608 (20)	199,9		
135 a b		5,13			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. podsz.: kru, db, lsz, glg na 20%	DB	PRZES	TP	45			44	23		3		15			
	2,91				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, GI. MDb, ps/pg/gz, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwf.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 110l, mjs Tp, Wz, Db 50l, Db 180l, podsz.: kru, lsz, der.b, śl.t na 50%, w cz. SE bagno 0,33 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	110 70 70	0,7	prz prz um	40 27 29	24 21 20	III II II	22	176 51 46 ---	510 150 135 ---	6,7 3,5 3,8 ---	14,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
c	1,40				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Tp 60l, podsz.: kru, der.b, glg, śl.t na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 LP	80 60 60 60	0,7	prz prz um	33 27 27 30	23 21 21 20	II II II II	3 3 3 3	128 34 29 15 ---	180 50 40 20 ---	1,5 0,8 1,2 0,8 ---	4,3 3,1
d				0,20	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: Ł (Ł V)														
f		5,53			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, gs, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: db, lp, gb, glg, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	DB	PRZES	LP DB JS	50 50 50			20 18 24	16 16 17	IV IV IV	4 4 4	5 5 5 ---	5 5 15		
g	1,03				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, gs, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, wb, śl.t na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	73 73	0,6	prz prz um	34 36	25 25	I I	3 3	147 69 ---	150 70 ---	1,7 1,4 ---	3,1 3,0
h	3,45				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, ps, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Tp 60l, Wz 45l, podsz.: der.b, lsz, wz, glg na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	160 90 90	0,7	prz prz um	75 44 46	25 21 21	IV III III	3 3 3	213 51 23 ---	735 175 80 ---	5,5 3,3 1,7 ---	10,5 3,0
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 40l, Brz, Ak 80l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 AK 1 BRZ	80 60 60 60 40	0,7	prz prz um	34 27 28 36 17	24 22 20 20 17	I I II II II	3 3 3 3 4	142 49 20 15 15 ---	335 115 45 35 35 ---	5,8 2,8 1,4 0,6 1,1 ---	11,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
~a			0,26		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
~b			0,04		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
	11,15	10,66	0,30	0,20	= 22,31												2890	43,6	
	11,15	10,66	0,30	0,20	= 22,31 Obr. ew. Ciechłowice (0005)														
	11,15	10,66	0,30	0,20	= 22,31 Gmina Rudna (032)														
	11,15	10,66	0,30	0,20	= 22,31 Powiat lubiński (11)														
	11,15	10,66	0,30	0,20	= 22,31 Woj. dolnośląskie (02)														
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechłowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psz, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Db, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, gfg, gb na 50%, Info: fragm.9190;skarpa, w cz. E LMśw1	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OS	130 70 70	0,7	prz prz um	53 34 37	27 25 24	III I II	3 3 3	185 83 28 ---	205 90 30 ---	1,9 2,0 0,3 ---	
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: db, jr, kru na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 DB 1 DB	75 75 55 125	0,8	prz prz um	28 30 21 46	22 22 19 24	II II II III	22 3 3 3	137 25 64 29 ---	275 50 130 60 ---	5,9 1,0 4,3 0,6 ---	TP-2,02
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: jr, św, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 125	0,8	prz prz um	31 27 45	25 23 25	I II III	3 3 3	255 29 34 ---	670 75 90 ---	12,5 1,6 0,9 ---	TP-2,63
							PODRII	ŚW	25	0,2				7	22			15,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
136 d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz 55l, So, Db 75l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	55 55 40	1,0	prz prz um	27 22 16	23 20 16	IA II II	12	277 47 21 ---	1690 285 130 ---	43,5 9,5 6,8 ---	TP-6,10
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, Os 42l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 50%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 32	1,0	um um prz	18 16 12	17 16 13	I II II	13	185 19 15 ---	210 20 15 ---	8,2 0,6 1,4 ---	TP-1,14
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, jrj na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	125 85 55	0,7	prz prz um	44 30 21	25 23 19	III II II	3 3 4	176 74 23 ---	275 115 35 ---	2,8 2,1 1,2 ---	TP-1,56
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 64l, mjs Db 94l, So, Db 45l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,21 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	33	25	II	3	343	1290	18,1 4,8	
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Os, Md 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO	50 50 50 70	0,8	prz prz um	25 23 26 31	22 20 20 24	IA I II I	13	141 68 24 29 ---	125 60 20 25 ---	3,6 2,0 0,5 0,5 ---	TP-0,88
~a			0,20		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,09 0,12 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE															
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Ciechłowice (0005) = 19,94 Gmina Rudna (032) = 19,94 Powiat lubiński (11) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)												5970	131,8		
137 a b c	2,23 2,46 3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechłowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Os, Db 45l, podszt.: db, kru, św, jrjz na 30%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db,Brz 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, So 70l, podszt.: db, kru, jrjz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz 55l, So, Db 75l, podszt.: czm.p, kru, db, jrjz na 30%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PODRII	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB 6 DB 3 DB 1 DB 7 SO 2 DB 1 DB	89 89 60 60 105 70 125 55 55 40	0,8 0,6 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	34 26 27 22 35 27 43 26 22 16	23 21 21 19 22 21 24 22 20 17	II III I II III II III IA II I	3 3 3 4 23 3 3 12	148 51 56 20 --- 275 615 153 65 28 --- 246 605 266 47 21 --- 334	330 115 125 45 --- 275 615 375 160 70 --- 605 1060 185 85 --- 1330	5,0 2,2 3,1 1,3 --- 11,6 5,2 5,4 3,8 0,7 --- 9,9 4,0 27,2 6,2 3,9 --- 37,3 9,4		TP-2,46 TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Ak, Md 43l, So 53l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um prz	18 15 16	17 16 17	I II II	12	185 34 19 ---	700 130 70 ---	26,3 6,1 2,0 ---	TP-3,78
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 12l, mjs Ak 12l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO.C 1 DB	18 18 18 12 12	0,8	um um prz	9 7 12 7	9 9 10 7	IA II I IA III	23	25 15 10 5 ---	25 15 10 5 ---	3,0 1,3 0,9 1,5 ---	TW-1,02
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Db 50l, Ak 65l, Db 80l, Db 40l, podsz.: brz, czm.p, ak, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 80 50	0,9	prz prz um	28 33 25	22 24 20	I I II	13	204 81 27 ---	425 170 55 ---	9,5 2,9 1,3 ---	TP-2,09
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUj, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 10l, podsz.: ak, czm.p, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 SO 1 MD 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um prz	7 5 6 4	II I I I	23	---	---	0,9 0,6 0,5 0,1 ---	CP-0,60	
i	0,48				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, drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz 55l, Ak 40l, podsz.: db, czm.p, jrż, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	21	I	12	313	150	4,1 8,5	TP-0,48
~a			0,09		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	
137 ~b ~c			0,16 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L															
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 16,98 Gmina Rudna (032) = 16,98 Powiat lubiński (11) = 16,98 Woj. dolnośląskie (02)												4312	119,8		
138 a b c	2,80 1,69 1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 70l, Db, So 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 35l, mjs Db 35l, Md, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jrj na 20%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB SO 5 DB 1 SO 2 SO 1 DB 1 DB	55 55 45 65 65 95 95 45	0,9 1,0 0,8	um um prz um um prz prz prz um	26 24 22 25 27 33 37 17	23 20 20 20 22 21 22 16	IA II IA II I III III II	12 12 23 23	339 26 --- 365	950 75 --- 1025	24,4 2,4 --- 26,8 9,6	24,4 11,2	TP-2,80 TP-1,69 TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
138 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Bk, Ak 45l, So 80l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	65 65 45	1,0	prz prz um	27 25 19	22 20 17	I II	12	306 27 16 ---	900 80 45 ---	20,0 2,1 2,1 ---	TP-2,94
f	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 65l, Ak, Db 85l, Ak 20l, Db 120l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha Db, Ak 85l. Db 120l. w cz. SE kępa 0,13 ha Ak 15l. w cz. SE kępa 0,1 ha Ak 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 DB	85 65 65 45	0,8	prz prz um	32 27 28 17	25 23 21 17	I I II II	3 3 3 4	234 25 25 15 ---	2595 280 280 165 ---	41,4 6,2 7,3 7,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02 Działka nr 2: TP-7,08
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 20,86 Gmina Rudna (032) = 20,86 Powiat lubiński (11) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)											6255	139,7		
139 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,8	um um prz	24 20	21 18	I II	12	250 21 ---	220 20 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,88
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%											271	240	6,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
139 b	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Db 80l, Db, So 110l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 45	0,8	prz prz um	32 17	24 17	I II	2 4	294 20 ---	4030 275 ---	69,4 12,2 ---	TP-13,71
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 30%, Info: w cz. S LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	20	I	12	268	1165	35,8 8,2	TP-4,34
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//płp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, So, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, so na 50%, w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db 40l., Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 90 50	0,9	prz prz um	28 34 24	23 23 20	I II I	23	231 64 27 ---	435 120 50 ---	8,9 1,8 1,6 ---	TP-1,89
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Ciechłowice (0005) = 21,12 Gmina Rudna (032) = 21,12 Powiat lubiński (11) = 21,12 Woj. dolnośląskie (02)												6315	136,3	

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
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciecłowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB	80 60 45	0,8	prz prz um	32 27 17	24 22 17	I I II	2 3 4	231 49 20 ---	275 60 25 ---	4,7 1,4 1,1 ---	TP-1,19	
b	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Ak 55l, Db 40l, Brz, Bk, So 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Bk 70l., Info: w cz. SE LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	24	21	I	12	313	3880	105,9 8,5	TP-12,40	
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl2///, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 70	0,8	prz prz um	33 27	25 23	I I	3 3	285 61 ---	765 165 ---	11,4 3,3 ---	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl2///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 18l, mjs Brz, Ak 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 SO,C 1 ŚW	18 18 18 18	0,8	um um prz	7 7 7	8 6 7 6	I III I I	22	35 5 ---	40 5 ---	3,9 0,1 0,6 0,2 ---	TW-1,10	
							PRZES	DB SO BRZ TP	110 110 70 70		68 45 33 80	20 23 21 23		3 3 3 3	4 4 8 5 ---	4 4 8 5 ---	4,4		
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
140 ~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 17,89 Gmina Rudna (032) = 17,89 Powiat lubiński (11) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)											5236	132,6		
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c, Md 80l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	80 50 50	0,7	prz prz um	33 25 26	25 21 21	I IA I	3 3 3	226 29 29 ---	250 30 30 ---	4,3 0,9 1,5 6,7 6,0	TP-1,11
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, LMP. zr nas DB.C MP/1/41833/05 , D. pjd Db 45l, mjs So, Bk, Db, Db.c 80l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrjz na 50%, w cz. NE gnia 0,2 ha w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,2 ha w cz. E gnia 0,25 ha w cz. SE gnia 0,2 ha	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100	0,5	prz prz um	35	27	I	3	238	920	11,9 3,1	IIIAU(1)-95%-3,87 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-1,30
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 50l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 20	1,0 0,2	prz prz um	31	25 5	I	12 22	376	415	8,5 7,7	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. pjd So 40l, mjs Db, Brz, Db.c 40l, Md 55l, So 70l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	21	I	12	313	1795	48,9 8,5	TP-5,73
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd So 60l, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	24	II	3	259	185	2,8 3,9	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 50 80	0,9	prz prz um	28 25 34	23 21 25	I IA I	12	226 64 38 ---	735 210 125 ---	16,4 6,1 2,1 ---	TP-3,26
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp 15l, podsz.: kru, ak, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18	0,9	peł duże		7 8 8 9	I II II II	12			2,9 0,2 0,4 ---	CP-0,74
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Tp 50l, podsz.: brz, db, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,6	prz prz um	38 43	25 24	II III	3 3	176 42 ---	20 5 ---	0,2 0,1 ---	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			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
141																			
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 17,25 Gmina Rudna (032) = 17,25 Powiat lubiński (11) = 17,25 Woj. dolnośląskie (02)												4725	107,2	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechtowice (0005) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db, Św 40l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 60	0,8	prz prz um	33 27	25 23	I I	3 3	255 54 ---	560 120 ---	10,5 2,9 ---	TP-2,20	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bk, kl, lsz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Św 10l. Św 20l.	140 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 1 SO 3 DB 1 OL	110 110 80 60	0,6	prz prz um	44 38 30 28	25 25 23 21	III II II III	22 22	129 23 74 18 ---	335 60 190 45 ---	4,4 0,6 3,7 0,8 ---	TP-2,58	
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Md, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw na 60%, Info: w cz. S LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR JW	50 12	0,8 0,2	um um prz	24 22 4	22 22 4	IA IA IA	12 12	292 ---	450 ---	13,1 8,5 ---	TP-1,54	

Oddz. 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
142 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Bk, Db.c, Os 36l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	36 36 50	0,7	prz prz um	18 19 26	17 18 20	I IA II	23	97 18 37 --- 152	80 15 30 --- 125	2,8 0,7 0,7 --- 4,2 5,2	TP-0,80
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Js 70l, Db, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm na 60%, Info: w cz. E LMśw2	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB	70 70 50 50	0,9	prz prz um	32 28 23 22	22 22 18 17	III II III II	3 3 4 4	167 48 48 21 --- 284	250 70 70 30 --- 420	3,7 0,9 1,7 1,2 --- 7,5 5,0	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db 100l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 45	0,8	um um prz	28 26 30 18	23 22 22 17	I II II II	12	226 21 21 16 --- 284	275 25 25 20 --- 345	6,1 0,7 0,4 0,9 --- 8,1 6,7	TP-1,21
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plz//, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 50l, So, Ak 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	1,0	prz prz um	28 24	24 21	I IA	12	263 107 --- 370	500 205 --- 705	11,1 5,9 --- 17,0 8,9	TP-1,90
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jr na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	26	I	3	346	425	6,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
142 j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd So 40l, mjs Db, Jw, Brz, Ak 49l, podsz.: kru, czm.p, ak, bez.c na 50%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ak 49l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 34l, So 24l, podsz.: czm.p, jw, ak, kru na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	23	20	I	22	233	380	12,1 7,4	TP-1,64	
k	1,07					100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	34 8	1,0 0,2	pe duże	17	17 2	IA 22	12	263	280	14,1 13,2	TW-1,07	
~a			0,19																	
~b			0,45																	
~c			0,14																	
~d			0,08																	
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Ciechtowice (0005) = 16,54 Gmina Rudna (032) = 16,54 Powiat lubiński (11) = 16,54 Woj. dolnośląskie (02)											4495	111,9			
143 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Buszkowice (0001) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 47	0,7	um um prz	16 23	17 20	IA IA	12	189 28 ---	210 30 ---	9,2 1,0 ---	TW-1,11	
																217	240	10,2 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(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
143 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/pgż, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 45l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,7	prz prz um	28 30	22 25	II IA	3 3	145 59 ---	155 65 ---	2,1 1,3 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/pgż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 35l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	35 35	0,8	peł duże	15 14	13 14	I I	12	157 18 ---	135 15 ---	6,9 0,8 ---	TW-0,86
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/pgż, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os 50l, podszt.: jrz, brz, bez.c, ol na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,8	um um prz	20 18 19 23	18 18 18 19	III II II I	23	102 34 34 19 ---	90 30 30 15 ---	2,0 1,1 0,7 0,5 ---	TP-0,87
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/pgż, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Os 20l, podszt.: kru, brz, bez.c, os na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	20 15 30	0,8	peł duże	8 10	8 6 11	I I I	22	20 10 ---	40 20 ---	18,3 1,2 2,5 ---	TW-2,01
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/pgż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 46l, Św, Ol 36l, So, Brz 25l, So 70l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,31 ha So, Brz 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	24	22	IA	23	272	915	29,7 8,8	TP-3,37
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, plusupk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podszt.: brz, lp, czm.p, os na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 LP 1 DB 1 SO DB	10 10 10 10 4 40	1,0	peł duże		3 4 3 2 1	IA II II III I	12				CW-1,15
							PRZES					27	21		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
143 i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pgż/psż, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pjd So 30l, mjs Brz, So.c, BK 38l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	18	19	IA	12	267	970	40,9 11,3	TP-3,63
j	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, ps/pgż, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Ol 45l, Ol 60l, Db 120l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db,Lp,Jw 6l. Db 3l. 2-od gnia 0,71 ha So 3l. w cz. N kępa 0,16 ha Ol 45l. Ol 60l.	80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	60 60 60	0,6	prz prz um	28 28 27	21 23 20	I I II	3 3 3	115 44 18	800 305 125	12,9 7,5 3,7	IIIB(1)-50%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CW-2,78
k	2,01				Gmina Rudna (032) Obr. ew. Ciechłowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Brz, So 15l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, w cz. NW d luka 0,12 ha So,Brz 15l. w cz. SE d luka 0,18 ha So,Brz 15l. w cz. E d luka 0,18 ha Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50	1,0	um um prz	30 25	22 19	I I	12 12	263 91	530 185	10,7 5,6	TP-2,01 CP-0,47
~a			0,22		Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Buszkowice (0001) RP: DROGI L														
	23,02 2,01 2,01 21,01 21,01 23,02 23,02		0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,24 = 2,01 Obr. ew. Ciechłowice (0005) = 2,01 Gmina Rudna (032) = 21,23 Obr. ew. Buszkowice (0001) = 21,23 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045) = 23,24 Powiat lubiński (11) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)											4695	158,6		

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
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Górzyn (0007) Leśnictwo - Naroczyce (11) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gs, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 10l, podszt.: kru, jrj, brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 LP	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 3 3 2	II I I II	12				CW-0,94
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 70l, Db 45l, Db 125l, podszt.: jrj, db, kru, bez.c na 60%, Info: fragm.9190;w cz. S BMśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	95 95 70	1,0	prz prz um	37 35 27	25 26 23	II I II	22	318 92 36 ---	1130 325 130 ---	16,8 4,5 3,0 ---	TP-3,55
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps///, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 45l, Bk 95l, Brz, Db, So 70l, podszt.: db, kru, jrj, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,4 ha So,Brz,Md 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 45	0,6	prz prz um	36 18	25 18	II II	3 4	205 15 ---	265 20 ---	3,6 0,9 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 CP-0,35
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps///, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 36l, mjs Brz, Db, Św 36l, Db 70l, podszt.: db, jrj, kru, czm.p na 30%, w cz. N bagno 0,22 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	0,9	um um prz	22 17	20 18	IA II	12	277 24 ---	635 55 ---	20,6 2,4 ---	TP-2,30
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, So 30l, podszt.: brz, jrj, db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18	19	IA	12	253	465	21,2 11,6	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
144 g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd So 45l, mjs Db 45l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	24	IA	12	355	775	18,0 8,2	TP-2,19
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: db, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 45	0,6	prz prz um	35 18	25 18	II II	3 4	205 15 ---	165 10 ---	2,3 0,5 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Os 30l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40	0,8	um um prz	16 18	18 18	I IA	23	180 28 ---	715 110 ---	22,4 4,3 ---	TP-3,96
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 28l, mjs Md 28l, Db.c 20l, Św 2l, podsz.: jrz, brz, db, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	12	12	I	12	140	480	36,2 10,6	TW-3,42
k	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp, Ak, Św, Bk 10l, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak na 20%, w cz. S kępa 0,37 ha Ak,Db.c 70l. w cz. S kępa 0,4 ha So,Ak 100l. w cz. S kępa 0,33 ha Ak 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 2 DB 1 BK	5 5 5 15 15	1,0				I I II II I	11			1,8 ---	PIEL-5,15 CW-5,15 GP-2,21
							PRZES	AK DB.C AK SO	70 70 100 100			33 28 44 38	22 19 24 25	3 3 3 3		30 10 20 20 ---	80	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
144 l	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 70l, podsz.: jrz, kru, ak, czm.p na 30%, w cz. E d luka 0,23 ha Bk,Ak,Brz 10l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 DB	50 40 70 100	0,9	um um prz	24 18 30 38	21 17 22 23	I I II III	22	156 39 29 29 ---	560 140 105 105 ---	18,9 6,5 2,5 1,6 ---	TP-3,58 CW-0,23
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plspl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jez.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 3l, Kl 5l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 LP 1 AK 1 SO 1 DB 1 BK 1 JW	5 5 5 5 3 3 12 12	0,8				I I II II I II I I	23			0,4 ---	PIEL-1,55 AGROT-0,16 POPR-0,16
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Lp, Gb 70l, Lp 40l, podsz.: kru, lp, gb, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Db,Lp 10l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 2 DB 1 LP	115 10 10 10	0,6 0,1	prz prz um	42 2 2 3	25 2 2 3	III 22	3	268	645	7,7 3,2	TP-2,40 CW-0,17
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//gs, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 10l, mjs Db 10l, podsz.: ak, jrz, brz, lp na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 LP	20 20	0,9	um um prz	7 7	8 7	III II	23	55	55	4,4 ---	TW-0,98
							PRZES	DB LP AK	115 115 80			42 43 38	23 22 22	3 3 3		10 5 3 ---	18	4,4 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 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
144 p				0,25	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OS	110 70 40			40 27 19	23 19 16		3 3 4		10 5 5 ---		
r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 47I, Db, Ak 80I, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	prz prz um	23	21	IA	12	277	275	8,6 8,7	TP-0,99
s	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 60I, mjs Brz, Ak 60I, Db 110I, podsz.: czm.p, jrz, ak na 50%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	32 28	24 21	I III	3 3	255 25 ---	815 80 ---	14,0 1,8 ---	TP-3,19	
t				0,26	RP. PS (Ps V)		PODRRII DB		30	0,2			7		22				
w	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45I, podsz.: db, jrz, brz, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 AK 1 AK 1 DB	70 70 70 45 45	0,9	prz prz um	30 27 36 20 18	23 20 20 18	I III III II II		22	199 21 21 16 16 ---	585 60 60 45 45 ---	11,8 0,7 0,7 1,2 2,1 ---	TP-2,93
x	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp. So 15I, Lp, Db.c 10I, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 MD	10 10 10 10 15	1,0	um um prz		3 4 2 2 7	I II III I II	12				1,1 ---	CW-1,63
y				0,65	RP. R (R IIIB)														
z				0,52	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
144 ax	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 40l, podszt.: kru, ak, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 BRZ 2 DB	57 57 57 87	0,6	prz prz um	28 33 26 50	21 20 19 22	I II II III	23	104 37 16 42 --- 199	275 100 40 110 --- 525	7,2 1,7 0,8 2,2 --- 11,9 4,5	TP-2,64
bx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, plsugż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podszt.: kru, bez.c, lsz na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65	0,7	um um prz	20 28	20 21	II III	22	175 44 --- 219	70 20 --- 90	1,8 0,3 --- 2,1 5,2	
	47,93 47,93 47,93 47,93 47,93			1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 49,61 = 49,61 Obr. ew. Górzyn (0007) = 49,61 Gmina Rudna (032) = 49,61 Powiat lubiński (11) = 49,61 Woj. dolnośląskie (02)											9568 (20)	256,5		
145 a	0,82				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. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plp/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Db, Ol, Gb 40l, Js, Lp, Brz 95l, Gb, Js 160l, podszt.: lsz, bez.c, gb, jrj, śl.t na 70%, Info: fragm.9170;w cz. W Lw1	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 1 DB 2 DB	95 95 95 160	0,7	prz prz um	43 38 42 95	27 25 27 30	I II II III	2 3 2 3	216 60 30 80 --- 386	175 50 25 65 --- 315	1,6 0,7 0,4 0,4 --- 3,1 3,8	
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/plp/gp, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podszt.: gb, bez.c, lsz, gfg na 90%. Info: fragm.9170;	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 4 GB	110 50 65	0,9 0,4	prz prz um prz prz luż	43 16 25	27 15 18	II III III	12 22	441 34 24 --- 58	785 60 45 --- 105	9,1 5,1 2,8 1,3 --- 4,1 2,3	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
145 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz///, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Os, Db.c, Db, Gb 30l, podsz.: gb, db.c, lsz, bez.c, glg na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB.C	50 50 50	0,9	prz prz um	24 28 27	22 24 23	I I I	12	178 71 27 ---	140 55 20 ---	3,2 1,3 0,7 ---	TP-0,78
d	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/ptp//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 40l, Brz, KI 60l, Brz, Js, Ol, Kl, Lp 88l, Js, Gb 150l, podsz.: gb, lsz, lp, bez.c, glg na 60%, Info: fragm.9170:w cz. C Lw1	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 2 DB 2 GB 1 DB	88 88 60 60 150	0,7	prz prz luź	37 35 27 25 78	27 24 22 18 28	II II II III III	12	118 29 39 25 39 ---	1290 315 425 275 425 ---	21,7 5,3 12,5 9,6 2,8 ---	TP-10,92
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/ptp//gp, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 10% inne, LMP. zr nas GB MP/1/41830/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Jw, Gb 40l, Brz, Os 60l, Gb 170l, podsz.: lsz, gb, bez.c, śl.t, glg na 70%, Info: fragm.9170:w cz. NW,C Lw1	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JS 1 GB 1 OL 2 DB 1 GB 1 JS	83 83 83 83 170 60 60	0,5	prz prz luź	37 39 36 38 85 24 26	25 26 23 25 27 20 23	II I II II III II I	12	44 39 25 25 54 15 20 ---	230 205 130 130 285 80 105 ---	4,3 1,9 2,4 1,6 1,7 2,3 1,9 ---	TP-0,56
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 50l, Db 110l, Db 150l, podsz.: db, śl.t, brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	41 41	0,8	prz prz um	19 18	18 16	IA II	12	178 36 ---	100 20 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,56
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, ps//plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Tp, Js 50l, Ol 100l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, os na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	0,7	prz prz um	39 25	26 22	II II	2 3	243 74 ---	180 55 ---	2,2 1,2 ---	TP-0,56
																317	235	3,4 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, 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
145 i			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB BEZ.C Gł.G OS			0,7								
j	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, głg, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,8	um um duże	19	19	II	12	190	25	1,0 7,1	
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz.o, głg, śl.t, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 80 35	0,6	prz prz um	25 32 22	24 26 20	I II II	13	174 93 18 ---	65 35 5 ---	1,3 0,4 0,2 ---	
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, podsz.: bez.c, głg, śl.t, ol na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,8	prz prz um	32	24	II	2	361	35	0,5 5,0	
m	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 103l, Kl 80l, podsz.: lsz, śl.t, głg, db, jrż na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 103	0,8	prz prz um	75 48	26 25	III III	3 3	257 87 ---	115 40 ---	1,1 0,6 ---	
n	0,35				Obr. ew. Olszany (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. AUi, ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, Db 50l, Ak 70l, podsz.: śl.t, ak, głg, bez.c, db na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 AK 2 DB 2 AK	100 100 70 50	0,7	prz prz um	48 49 26 25	24 24 20 20	III II III II	12	130 25 35 35 ---	45 10 10 10 ---	0,7 0,1 0,3 0,3 ---	
~a			0,16		Obr. ew. Radomiłów (0019) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
145																			
	22,26 0,35 21,91 22,26 22,26 22,26		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,44 = 0,35 Obr. ew. Olszany (0017) = 22,09 Obr. ew. Radomiłów (0019) = 22,44 Gmina Rudna (032) = 22,44 Powiat lubiński (11) = 22,44 Woj. dolnośląskie (02)												6065	104,2	
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Radomiłów (0019) Leśnictwo - Nieszczyce (10) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps/plp///, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, bez.c na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	90 140	0,9	prz prz um	42 60	25 26	II III	12	339 44 ---	325 40 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,96	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. Pb, ps/plp///, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz, Os 37l, Brz, Ak, Js 50l, Brz, Bk, So 90l, podsz.: śl.t, glg, gb, so, ak na 90%, w cz. NE kępa 0,23 ha Ak 50l. Ak 37l. w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Ak 37l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 DB 1 DB	90 70 150 50	0,9	prz prz um	39 28 70 24	26 22 28 19	II II III II	12	226 59 49 20 ---	715 185 155 65 ---	11,7 4,4 1,0 2,4 ---	TP-3,17	
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db 22l, Ak, Gr, Db 50l, podsz.: śl.t, czm.p, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	22	0,9	peł duże	12	10	IA	13	105	65	7,8 12,6	TW-0,62	
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Lp 6l, Ol 3l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. Db 70l. w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD PRZES SO DB SO	6 6 6 6 120 70 70	0,9	um um prz	1 1 2 43 25 32	IA II I I 26 18 27	12	60 2 130 ---	192		CW-4,38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
146 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//p/p, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p, Św, Os 48l, Db 70l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,9	prz prz um	24 23	22 22	IA I	12	231 76 ---	255 85 ---	7,8 2,0 ---	TP-1,11
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db 45l, Ol 73l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t, jr, na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 OL.S 1 DB	73 73 45 45 45 110	0,9	prz prz um	35 31 23 29 24 47	25 24 20 23 19 26	I II I I III III	3 3 4 3 4 3	157 29 24 33 19 43 ---	470 85 70 100 55 130 ---	5,3 1,9 1,9 2,8 1,5 1,7 ---	IIIA(1)-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
h				0,44	RP. R (R V)														
i				0,09	RP. PS (Ps IV)														
j				0,14	RP. S-PS (S-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW WB	70 50			43 41	21 17		3 3		2 3 ---	5	
k				0,30	RP. R (R IVB)														
l				0,10	RP. S-R (S-R IVB)														
m				0,15	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	TP	60			75	28		3		6		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	13,24		0,09	1,22	= 14,55														
	13,24		0,09	1,22	= 14,55 Obr. ew. Radomiłów (0019)														
	13,24		0,09	1,22	= 14,55 Gmina Rudna (032)														
	13,24		0,09	1,22	= 14,55 Powiat lubiński (11)														
	13,24		0,09	1,22	= 14,55 Woj. dolnośląskie (02)														
																2992 (11)	57,8		

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 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
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg//, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 47I, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	26	22	IA	12	307	630	19,8 9,7	TP-2,05
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 50I, Db 90I, Db 110I, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,46 ha Db 50I. Db 90I. w cz. NW kępa 0,27 ha So 40I., Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	64 64 50	0,8	prz prz um	27 26 24	25 23 20	IA II I	12	254 51 25 ---	1345 270 130 ---	28,7 7,3 4,5 40,5 7,6	TP-5,30 CP-2,65
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 55I, Brz, Ak, Db 40I, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, ak na 50%, w cz. E kępa 0,36 ha So 42I. w cz. E luka 0,14 ha, Info: w cz. NW LMśw1, w cz. E LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	352	2350	60,5 9,1	TP-6,68
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db, Md 49I, Ak, So 39I, Ak 30I, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 70%, w cz. W luka 0,09 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. S luka 0,07 ha, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	24	21	IA	13	298	1390	41,4 8,9	TP-4,66
f				0,25	RP. B-R (B-R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
147 g				0,40	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,2									
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 30l, podszyt.: ak, jr, db, czm.p, brz na 20%, Info: w cz. NW LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,9	um um duże	22 19	19 17	IA I	12	250 16 ---	355 25 ---	13,9 1,1 ---	TP-1,42
i	0,82				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, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 25l, So, Db 50l, Db, Ak 80l, podszyt.: ak, czm.p, brz, db, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 DB 2 AK	38 38 38 50	0,6	prz prz um	18 23 16 27	17 16 14 19	IA II II II	13	89 20 8 28 ---	75 15 5 25 ---	3,1 0,6 0,4 0,5 ---	TP-0,82
j				0,31	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. E)	AK SO AK	50 50 25			24 23 10	15 16 9		4 3 4		5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P ŚL BRZ GŁG		0,3								7	
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So.c 22l, podszyt.: czm.p, śl.t, kru, jr, na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł b duże	10 14 10	10 12 12	IA I I	12	68 41 14 ---	45 30 10 ---	5,6 2,7 0,6 ---	TW-0,69
																123	85	8,9 12,9	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 l	0,53				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, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 16l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 SO.C 1 BRZ 1 DB	16 16 16 16 16 25	0,8	prz prz um	8 8 2 5 9 6	6 8 2 5 9 6	IA I IV I I III	23	10	5	1,5 1,0 0,3 0,5 --- 3,3 6,2	CP-0,53
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 17l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 JW	17 17 17 17 17	1,1	peł b duże	7 6 9 5 6	7 6 9 5 6	IA II I I I	12	25	20	3,5 0,2 2,2 --- 5,9 6,6	TW-0,89
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18 18 18	1,1	peł b duże	9 12 6 8 7	8 9 6 9 7	IA II II II I	13	40 10	30 5	4,2 0,5 0,1 0,3 0,3 --- 5,4 7,7	TW-0,70
o			0,02		RP: L ENERG														
p				0,12	RP: R (R IVB)														
r				0,46	RP: R (R IIIB)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		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
147																			
	23,74		0,64	1,54	= 25,92												6785	205,3	
	23,74		0,64	1,54	= 25,92 Obr. ew. Gwizdanów (0008)												(7)		
	23,74		0,64	1,54	= 25,92 Gmina Rudna (032)														
	23,74		0,64	1,54	= 25,92 Powiat lubiński (11)														
	23,74		0,64	1,54	= 25,92 Woj. dolnośląskie (02)														
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	prz prz um	27	24	IA	12	430	1700	42,7 10,8	TP-3,95
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Brz 55l, Db 90l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 55	0,8	prz prz um	23 30	19 18	IA III	12	249 13 ---	225 10 ---	7,9 0,2 ---	TP-0,90 CW-0,63
c			1,18		RP: L ENERG		PODS	BK	3	0,7					12			8,1 9,0	
d	20,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 56l, podsz.: ak, jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	25	23	IA	12	391	8160	205,3 9,8	TP-20,87
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///pgz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, So 55l, Ak 70l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	25	19	IA	12	276	545	19,9 10,1	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, jr, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	29	22	II	3	216	155	2,4 3,3	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 2 BRZ 1 BRZ	23 23 23 30	0,8	um um duże	10 9 10 14	10 9 12 15	IA I I I	12	46 23 23 14 ---	70 35 35 20 ---	7,6 4,2 2,2 1,0 ---	TW-1,54
i	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: jr, brz, czm.p, ak, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	24	19	IA	12	321	2370	84,1 11,4	TP-7,39
j				0,54	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			47	15		3		1		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	37,34 37,34 37,34 37,34 37,34		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 39,37 = 39,37 Obr. ew. Wysokie (0027) = 39,37 Gmina Rudna (032) = 39,37 Powiat lubiński (11) = 39,37 Woj. dolnośląskie (02)												13325 (1)	377,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Wysokie (0027) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szł, D. zmiesz. kępa, mjs Db 15l, Brz, Lp 6l, podszt.: kru, jrż, brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 113l. So 20l. Db,Gb 50l. So 35l. w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6 15 15 15	1,0	prz prz um	7	1 I I I IA I	12 I I I 3 3 I	5	20	3,9 2,3 --- 6,2 1,4	CW-3,04 CP-1,30	
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db 140l, Db 113l, Brz, Db 55l, Db 35l, podszt.: brz, db, czm.p, jrż, kru na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,16 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,19 ha Db 9l. 6-od gnia 0,16 ha Db 9l. 7-od gnia 0,16 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB	113 9	0,6 0,4	prz prz luź	43	26 2	II	3 23	238	665	6,9 2,5	III AU(1)-95%-2,80 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CP-1,19
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 45l, podszt.: jrż, brz, db, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	prz prz um	23	21	IA	12	307	730	24,2 10,2	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
149 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db 90l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, śl.t na 30%, 1-od gnia 0,19 ha So 16l. Brz 8l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	40	27	I	2	344	1380	20,4 5,1	IIIA(1)-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: db, czm.p, brz, śl.t, jrj na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	32	26	IA	2	361	600	10,9 6,6	IIIA(1)-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//pgz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Os 50l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, śl.t na 80%, w cz. SE luka 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	27	23	IA	12	267	135	3,9 7,8	TP-0,50
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Mt, m/tn//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 30l, Brz, Os 47l, Db, Św 75l, Db 120l, podsz.: lsz, gfg, os, bez.c, śl.t na 30%	90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 OS	47 47 30	0,8	um um prz	28 24 24	21 23 18	I I I	22	227 80 22	295 105 30	15,2 2,4 1,4	TP-1,31
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/psz/ls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, ol, św, śl.t na 80%, Info: w cz. S Lśw1	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 OL	45 45 55 55 35	0,8	prz prz um	26 24 26 25 23	23 21 IA 23 21	I I IA I I	12	102 22 62 49 58 ---	135 30 80 65 75 ---	3,3 0,8 2,1 1,3 2,7 ---	293 385 10,2 7,7

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
149 j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/psz/is, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 35l, Brz 50l, So, Db 120l, podsz.: lsz, św, czm.p, jrz, brz na 80%, Info: w cz. SW LMśw1, w cz. SE Lśw1	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	85 85 65 65 50	0,7	prz prz luź	30 35 27 28 23	26 25 20 22 20	II II II II I	12	84 20 44 39 59 ---	255 60 135 120 180 ---	4,5 0,4 3,5 1,6 8,3 ---	TP-3,03 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. BRk, gl/is/ic, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, So 85l, So 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 25l, Db 35l, Db, Brz 50l, podsz.: śl.t, św, czm.p, kru, jrz na 60%, Info: w cz. NE Lw1	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 DB 1 BRZ	115 85 85	0,8	prz prz um	48 32 32	28 25 25	II II II	2 3 3	243 92 24 ---	590 225 60 ---	6,3 4,0 0,4 ---	TP-2,43
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/ic, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	68 68 78	0,8	prz prz um	28 29 34	26 25 29	IA I IA	12	188 30 157 ---	395 65 330 ---	7,8 0,8 5,5 ---	TP-2,10
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pg/gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ol 75l, Ol 35l, podsz.: bez.c, ol, der.b, lsz, śl.t na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	25	24	I	12	410	240	5,1 8,6	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
149 ~f			0,05		RP: ROWY															
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Wysokie (0027) = 27,09 Gmina Rudna (032) = 27,09 Powiat lubiński (11) = 27,09 Woj. dolnośląskie (02)												7247	164,1		
150 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Rudna (032) Obr. ew. Gwizdanów (0008) Leśnictwo - Rudna (12) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Js, Św 13I, podsz.: brz, kru, jrz, śl.t na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 OL 1 OL	13 13 13 13 13 8	0,9	um um duże	5 3 7 11 7	IA III I I I	22			5 5 10 5 ---	5 5 10 5 ---	2,8 2,4 1,4 1,4 ---	CP-1,15
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gb 16I, podsz.: brz, czm.p, kru, lsz, śl.t na 30%, Info: w cz. S LMśw1, w cz. W LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	16 16 16 16 16 8	0,9	um um duże	6 4 9 4 7 4	I I I III I I	22			5 5 ---	10 10 ---	2,4 0,2 1,1 0,9 ---	TW-2,33
							PRZES	DB OL DB	80 95 130			32 45 75	21 25 25	3 3 3			5 8 6 ---	5 8 6 ---	7,0	
							PRZES	SO	120			45	26	3			10 ---	20 ---	11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
150 c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Ol 60l, Ak, Js, Brz, Db 90l, Db, So 110l, Db 150l, podsz.: brz, kru, db, jrj, czm.p, ak na 50%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK 1 SO 1 SO	60 60 60 60 50 90	0,8	prz prz um	28 26 25 35 24 40	25 23 24 23 22 25	IA I I I IA I	12	132 59 24 24 29 34 ---	615 275 110 110 135 160 ---	14,2 7,3 1,9 1,9 3,9 2,3 ---	TP-4,65
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 150l, podsz.: brz, jrj, db, kru, czm na 70%, Info: w cz. S BMśw1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 OL	75 130 115 60	0,7	prz prz um	35 60 47 31	26 27 27 24	I III II II	3 3 3 3	138 71 57 29 ---	140 70 60 30 ---	1,5 0,7 0,6 0,5 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 50l, Ak, Brz, Db 88l, podsz.: ak, db, brz, jrj, czm.p na 60%, Info: w cz. S LMśw1, w cz. N LMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	45	27	I	3	344	310	4,7 5,2	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db, brz na 70%, Info: w cz. C BMśw1, w cz. N Lw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	283 54 ---	290 55 ---	7,4 1,1 ---	TP-1,02
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Ak, So 70l, So 93l, podsz.: kru, jrj, brz, Isz, db na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 2 DB 2 DB 2 OL	93 93 150 120 70	0,8	prz prz um	45 38 80 55 32	27 25 28 27 25	I II III III II	3 3 3 2 3	150 35 85 70 70 ---	165 40 95 75 75 ---	1,5 0,6 0,6 0,8 1,0 ---	4,5 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	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
150 i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Brz, Db 85l, Db 110l, Db 130l, podsz.: db, kru, jrz, brz, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	85 85 50	0,9	prz prz um	32 36 25	26 25 22	I II IA	3 3 3	300 29 34 ---	670 65 75 ---	10,7 0,5 2,2 ---	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: db, bk, jrz, kru na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	40 40 50	0,8	um um prz	22 25 25	17 18 20	I IA I	12 12 12	101 69 20 ---	80 55 15 ---	3,7 2,2 0,5 ---	TP-0,80
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Brz 55l, Brz, So, Db 75l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, w cz. SW kępa 0,17 ha Db,So,Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	25	23	IA	12	391	870	22,4 10,0	TP-2,23
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: brz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,8	um um duże	23 19	20 18	IA I	12 12	226 16 ---	260 20 ---	10,3 0,9 ---	TP-1,16
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	254	135	3,8 7,0	TP-0,54
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Ak, Db 40l, Ak, Db 65l, So, Db 110l, podsz.: ak, kru, brz, db, bez.c na 60%, Info: w cz. S Lw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	90 90 65	0,8	prz prz um	42 45 30	26 25 23	I II II	2 3 3	240 49 20 ---	415 85 35 ---	6,2 0,5 0,5 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
																309	535	7,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 o			0,35		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,6									
p	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p. głg na 40%, Info: w cz. S LMśw1, w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,8	um um prz	17 17	17 18	IA I	12	113 85 ---	155 115 ---	6,4 3,9 ---	TP-1,35
r	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Ak 60l, Brz 92l, podsz.: kru, jrz, śl.t, brz, głg na 60%, Info: w cz. C BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 DB 1 DB 1 DB	92 92 110 160 60	0,8	prz prz um	38 39 48 85 24	27 25 26 29 20	I II III III II	3 3 3 3 4	175 35 65 45 20 ---	355 70 130 90 40 ---	5,1 1,1 1,7 0,6 1,2 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
s	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol, Db, Db.c 50l, Ol 80l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	298	325	9,4 8,6	TP-1,09
t	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, czm, trz, głg na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	50 50 80	0,9	prz prz um	25 25 45	23 24 26	IA I II	12	200 80 89 ---	90 35 40 ---	2,6 0,8 0,5 ---	TP-0,45
																369	165	3,9 8,7	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 w	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. miesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 48l, OI, Św, So 65l, OI 85l, So, Db 120l, Db 150l, podsz.: bez.c, jrj, ol, czm, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: fragm.91E0;w cz. SE LMśw1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		48 38	0,9	prz prz um	26 23	25 22	I I	12	285 107 ---	1590 595 ---	35,4 18,6 ---		
x				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL WB OL	80 80 50 40 20			45 40 24 20 10	22 19 20 17 11	I I I I I	3 3 4 4 4		2 5 10 2 5 ---	24		
y	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/ic, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. miesz. grp., podsz.: brz, kru, bez.c, jrj, gtg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		38 38 38	0,7	um um duże	24 20 19	18 18 19	IA I I	12	113 61 16 ---	125 65 15 ---	5,2 5,0 0,6 ---	TP-1,09	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: ROWY														
~k			0,10		RP: ROWY														
~l			0,03		RP: ROWY														
~m			0,16		RP: ROWY														
	32,44		1,73	0,51	= 34,68														
	32,44		1,73	0,51	= 34,68 Obr. ew. Gwizdanów (0008)														
	32,44		1,73	0,51	= 34,68 Gmina Rudna (032)														
	32,44		1,73	0,51	= 34,68 Powiat lubiński (11)														
	32,44		1,73	0,51	= 34,68 Woj. dolnośląskie (02)														
																9502 (24)	234,2		

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 zniekształcony
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	szczotlicha 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	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	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
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PIARGI	piargi
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
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	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ	jarząb 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