

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa WOŹNIKI

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

wg stanu na 01.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)	5
II. Wykazy	
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego	157
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	173
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	175
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	191
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	195
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	199
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	201
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	205
III. Wyciąg z prognozy oddziaływania pui na środowisko i obszary Natura 2000	239
IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	253
V. Mapy gospodarczo-przeglądowe (w oddzielnym futerale)	
— projektowanych cięć rębnych	
— drzewostanów	
— walorów przyrodniczo-kulturowych	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dakowy Suche (0002) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b 75l, Db.b, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%, w cz. SE kępa 0,26 ha Tp 35l., Info: LMśw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	29 30	26 26	I I	3 3	326 35 ---	1080 115 ---	20,2 1,2 ---	TP-3,32
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, glg na 90%, w cz. W kępa 0,39 ha So,Md,Brz 28l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	32	26	I	3	310	855	12,5 4,5	IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Lp 73l, Wz 40l, podsz.: czm.p, bez.k, os, wz na 70%, Info: LMśw 10%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 TP 1 WZ	73 73 73 73	0,8	um um prz	29 28 48 26	27 26 29 23	IA I I II	3 3 3 3	150 115 40 25	265 200 70 45	4,8 2,3 0,7 1,0 ---	TP-1,76
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	23	I	12	312	605	14,5 7,5	TP-1,94
f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 61l, Gb, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, bez.k, glg, św na 90%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	25 25	24 24	IA I	12	342 29 ---	1890 160 ---	42,7 2,6 ---	TP-5,52

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g ~a ~b			0,30 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Dakowy Suche (0002) = 15,75 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 15,75 Powiat poznański (21) = 15,75 Woj. wielkopolskie (30)												5285	102,5	
142 a b c d	 6,10 0,73 1,94 2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Strzępiń (0010) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp//plm, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 111l, Brz, Md, Wz, Św 70l, Lp, Jw, Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, pods.: jrj, czm.p, kru, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s 40l, Św 25l, pods.: czm.p, bez.c, św, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, ncp.drb, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 40l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, bez.c, św, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW DRZEW	SO DB.S 8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	111 40 55 55 55 85 81 81 81	0,8 0,2 0,9 0,9 0,9	prz prz luż um um duże um prz prz prz um	33 15 21 22 23 21 31 32 30 30	24 14 22 23 20 25 26 24 25	II II IA I II I I II II	3 13 12 3 3 3 3 3	308 34 291 25 25 --- 341 379 223 100 28	1880 205 210 20 20 --- 250 735 640 290 80 ---	20,1 3,3 5,5 0,4 0,6 --- 8,9 11,7 6,0 10,9 5,5 0,7 ---	III A-20%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TP-0,73 III A-20%-1,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 TP-2,88 17,1 5,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	0,8	um um duże	15 10	16 11	IA II	12	155 5 ---	260 10 ---	17,1 0,8 ---	TW-1,68
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	0,9	um um duże	14 11	15 11	IA II	12	176 5 ---	325 10 ---	21,3 0,9 ---	TW-1,85
h	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 119l, Db.b, Brz, Św, Jw, Gr, Wz 55l, Św 40l, Wz 30l, podsz.: jrj, kru, db.b, czm.p, św na 50%, w cz. W kępa 0,19 ha Jw,Ksz,Db.s 55l., Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.B	119 40	0,9 0,2	prz prz um	36 15	26 15	II II	3 13	354 34	2860 275	27,0 3,3	Działka nr 1: IIIA-20%-3,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA-20%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 TP-2,08
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 33l, podsz.: bez.c, jrj, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	33 33 33 33	0,6	prz prz um	16 16 13 12	15 16 13 12	IA II I II	13	101 11 11 6 ---	100 10 10 5 ---	5,2 0,6 1,1 0,4 ---	TW-0,99
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św 91l, Jw 50l, podsz.: św, jrj, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.S	91 40	0,9 0,2	um um prz	32 12	27 13	I III	3 13	401 15	810 30	11,8 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,27 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 TP-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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Ak 70l, podszt.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	125 125	0,9	prz prz um	43 37	27 24	III III	3 3	354 34 ---	485 45 ---	4,9 0,4 ---	TP-1,37
I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 25l, podszt.: bez.c, czm.p, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	125 91	0,9	prz prz um	42 33	27 24	III II	3 3	314 68 ---	225 50 ---	2,3 0,7 ---	TP-0,72
m	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz 111l, Brz, Św, Ak 80l, Czm.p 65l, podszt.: bez.c, czm.p, jrz, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO 8 DB.S 2 DB.S	111 40 65	0,8 0,2	prz prz um	34 14 20	26 13 18	II III III	3 13	308 17 11 ---	1430 80 50 130	15,3 3,3 	IIIA-20%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p 29l, Ksz, Czir, Db.s 45l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 40%, Info: BMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 29	0,8	prz prz um	15 11	16 10	IA II	12	123 11 ---	55 5 ---	3,7 0,5 ---	TW-0,46
o	1,08				Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Js 22l, podszt.: bez.c, ak, jrz na 20%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	22 22 22	0,9	peł b duże	10 12 12	8 12 14	I I I	13	64 11 11 ---	70 10 10 ---	9,4 0,8 0,8 ---	TW-1,08
							PRZES	AK	100			50	21		3	86	90 6	11,0 10,2	
~a			0,24		Obr. ew. Strzępiń (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 ~b			0,04		RP: DROGI L															
	34,55 1,08 33,47 34,55 34,55 34,55		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 34,83 = 1,08 Obr. ew. Bielawy (0001) = 33,75 Obr. ew. Strzępiń (0010) = 34,83 Gmina Granowo (012) = 34,83 Powiat grodziski (05) = 34,83 Woj. wielkopolskie (30)												11306	180,4		
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Strzępiń (0010) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Kl 27l, podszt.: czm.p, jrż, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Ak 27l., Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	13	14	IA	12	192	625	46,9 14,4	TW-3,25	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Kl 19l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 50%, w cz. C kępa 0,52 ha So,Brz 115l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,52ha BMśw 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 DB.B	19 19 19	0,9	um um duże	13 9	14 8 5	I I II	13	50 5 ---	160 15 ---	12,7 7,2 0,4 ---	TW-2,68	
							PRZES	SO AK BRZ ŚW KL	115 115 115 115 115			35 38 35 32 46	25 24 25 27 26		3 3 3 3 3	55 16 3 3 2 ---	79	20,3 6,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, So 3l, podsz.: ak, czm.p, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Ak 115l. w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 115l. w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Kl 115l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Ak 115l., Info: EKO-R10 0,69BMśw 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 3	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,54
d		2,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, D. w cz. C kępa 0,56 ha So,Ak 115l. 3 szt.	DB-SO	PRZES	SO AK ŚW BRZ KL KL	115 115 115 115 115 40			33 38 30 34 40 20	25 24 26 24 26 18	3 3 3 3 3 4		75 33 5 5 2 1 --- 121	50 10 --- 60	AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61	
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Św, Db.s 115l, Db.s, Ak, Lp, Kl, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, ak, św na 100%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	34	25	II	3	354	695	7,0 3,6	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	11,65 11,65 11,65 11,65 11,65	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Strzępiń (0010) = 14,81 Gmina Granowo (012) = 14,81 Powiat grodziski (05) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												1755	75,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Niemierzyce (0008) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, trawy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 31l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	31 31 31 31	0,9	peł b duże	14 9 17 10	15 11 18 11	IA II I I	12	135 7 19 14 ---	385 20 55 40 ---	22,3 1,7 3,0 4,6 ---	31,6 11,1	TW-2,84
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Św 115l. Db.s 70l., Info: EKO-R10 0,40ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	um um duże	11 9 7 9	11 10 9 10	IA I I I	22	64 11 5 5 ---	225 40 15 15 ---	26,6 6,6 4,3 5,3 ---	42,8 12,3	TW-3,08
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs So 115l, So 85l, Ak 50l, Ak, Db.s 30l, podsz.: ak, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Ak 18l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 AK 2 JS 1 DB.S	85 50 50	0,6	prz prz um	40 26 22	21 20 20	III I I	3 3 4	104 37 16 ---	110 40 15 ---	0,7 1,0 0,6 ---	2,3 2,2	CP-0,30
							PODR	8 DB.S 2 AK	18 18	0,3			3 5		13	157	165			

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 18l, Lp 3l, pods.: czm, kru, jrz na 40%, Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 2 DB.B	3 3 18 18	1,0				I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,83 CP-1,00
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 42l, pods.: bez.c, ak, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	42 42 42	0,8	um um prz	19 15 19	20 16 20	IA II I	13	184 20 20 ---	230 25 25 ---	8,5 1,2 0,7 ---	TP-1,26
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Js 38l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 70%, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.S 1 AK	38 38 38 38	0,9	um um duże	16 17 15 18	17 19 16 19	IA I I I	12	77 58 53 19 ---	325 245 225 80 ---	13,7 8,3 11,3 2,7 ---	TW-4,23
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drb, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Dg 121l, Js, Db.s, Lp 70l, Js, Wz, Db.s 40l, pods.: czm.p, czm, kru, ak, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Js,Db.s 65l. w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Brz 65l., Info: EKO-R17	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	121 151	0,8	prz prz um	43 58	26 29	III III	2 3	280 86 ---	830 255 ---	8,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,96
																224 280 ---	207 875 ---	36,0 8,5 ---	
																366 1085 ---		10,5 3,5 ---	

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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 97l, Db.s, Ak, Św 40l, Db.s, Św 60l, Św, Ak 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, jr, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	34	25	II	3	305	405	5,4 4,1	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 95l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: jr, ak, kru, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,OI,Brz,Św 95l., Info: Lśw 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	25	II	3	305	790	10,9 4,2	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
k	6,43				Obr. ew. Separowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wb, Św, Ak 95l, Db.b, Js 50l, Os, Db.b, Czm.p, Js, Brz 30l, Jrz 20l, podsz.: czm.p, kru, jr na 70%, w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz,Db.s 55l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Ak 55l. 3-od gnia 1,71 ha Db.b,Brz,Lp 3l. Bk 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	95 95	0,6	prz prz luź	30 43	26 27	I II	3 3	193 83 ---	1240 535 ---	17,1 8,0 ---	IIIAU-85%-6,43 AGROT-4,72 ODN-ZŁOŻ-4,72 PIEL-1,71
~a			0,11		Obr. ew. Niemierzyce (0008) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	28,98 6,43 22,55 28,98 28,98 28,98		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,29 = 6,43 Obr. ew. Separowo (0009) = 22,86 Obr. ew. Niemierzyce (0008) = 29,29 Gmina Granowo (012) = 29,29 Powiat grodziski (05) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)											6330	175,7		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Granowo (0003) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.drb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Św, Js, Bk, Wz, Czm, Jw 55l, Js, Wz 30l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 100%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	111 111 111	0,7	prz prz luź	30 31 34	25 23 27	II III II	3 3 3	205 34 46 ---	150 25 35 ---	1,3 0,1 0,2 ---	TP-0,74
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, czm, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,43 ha Św,Db.s 55l. Db.s,Wz 111l., Info: EKO-R10 0,43ha	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 WZ 1 LP	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 4 1 2	II III II II	12			1,0 ---	PIEL-1,86
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kst.olb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Bk 111l, Db.s, Jw, Brz, Js 45l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 JS	111 65	0,5	luź	30 27	25 24	II I	3 3	205 17 ---	420 35 ---	3,7 0,5 ---	IIIB-30%-2,04 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gl//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 121l, Św, Bk 105l, Bk 151l, Św 50l, Czm.p 20l, podsz.: bez.c, czm, kru, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DG	121 151 105	0,9	prz prz um	41 56 30	29 31 29	II II II	2 2 2	342 114 74 ---	1270 425 275 ---	12,3 2,5 2,4 ---	TP-3,72
																530	1970	17,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db.s, Brz, Św 97l, IIP mjs Gb, Brz, Św, Jw, Ak, Os 47l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	97	0,6	prz prz um prz luż	32	24	II	3	229	1405	18,7 3,1 31,1 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,24 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 TP-4,89	
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Js, Ak 111l, Db.s, Js 70l, Brz, Js 40l, Św, Bk 25l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Dg,So,Js 31l., Info: Lśw 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	111 55 111	0,9	prz prz um	33 19 36	26 20 28	II II II	3 4 3	245 46 225 ---	1190 225 225 ---	12,8 7,4 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 TP-1,40	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. trawy, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 80l, Bk 110l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,Js 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	80 80	0,7	prz prz um	30 38	27 28	I I	3 3	206 95 ---	155 70 ---	2,7 1,4 ---	TP-0,76	
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Tp, Św, Md, So, Db.s 91l, Brz, Js, Bk, Jw, Św, Db.s 45l, Bk 25l, podsz.: der.b, bez.c, czm, lsz na 60%, Info: OLJ 40%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 BRZ 1 WZ	91 91 91 45	0,5	luż	29 27 30 16	23 22 27 15	III III I II	3 3 3 4	117 41 20 10 ---	205 75 35 20 ---	2,4 0,8 0,2 0,8 ---	IIIB-30%-1,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. czś.leś, ncp.drb, jsk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 31l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 70%, Info: LMśw 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 JS	31 31 31	0,6	prz prz um	12 13 16	12 13 17	II II I	22	34 10 19 ---	15 5 10 ---	1,5 0,4 0,6 ---	TW-0,50	
																63	30	2,5 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 80l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podszt.: prz.cw, bez.c, db.s, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	33	26	II	3	354	310	2,9 3,3	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
I	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. kst.olb, pok.zwy, chm.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, der.b, czm, śl.t na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	33 33 33 33	0,6	prz prz um	16 12 11 15	16 11 10 16	I II III I	33	48 14 5 10 ---	90 25 10 20 ---	5,1 3,4 1,0 0,8 ---	TW-1,85	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Granowo (0003) = 25,90 Gmina Granowo (012) = 25,90 Powiat grodziski (05) = 25,90 Woj. wielkopolskie (30)												7508	120,5		
146 a	4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szewce (0008) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 SO	36 36 36	0,9	um um duże	15 16 17	16 17 17	I I IA	12	87 48 24 ---	370 205 100 ---	20,2 20,3 4,7 ---	TW-4,24	
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Os, Wz, Ak, Js, Gb, Bk 36l, Db.s 45l, podszt.: czm, bez.c, jw na 50%		PRZES	DB.S DB.S	140 110			66 45	25 24		3 3		13 2 ---	45,2 10,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bdz.cch, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jw, Md, Os, Bk 26l, Db.s 9l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz,Db.s 40l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 WZ 1 ŚW	26 26 26 16 26 9	0,7	prz prz um	12 14 12 4 11 3	12 14 11 4 II II	I IA I II II	13	32 11 5 11 30 ---	80 30 15 30 ---	8,6 2,3 2,3 0,2 3,8 ---	TW-2,32 CP-0,25		
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. bdz.cch, nar.sam, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, mjs Gb, Czir, Md, Os, Kl 65l, Brz 85l, podsz.: bez.c, lsz, glg, jr, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 DB.S	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	25 24 25 25 24	24 23 24 24 23	I II I I II	13	117 63 39 29 24 ---	160 85 55 40 35 ---	3,6 1,2 1,6 1,1 0,9 ---	TP-1,37		
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm, P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, jsk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Db.s, Os 47l, podsz.: czm, der.b, bez.c, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 JW 1 JS 1 OL	47 47 47 47	0,8	um um prz	22 22 22 21	23 24 23 21	I I I II	13	87 77 20 26 ---	110 95 25 30 ---	2,7 4,9 0,7 0,8 ---	TP-1,25		
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. ptu.cze, gwz.wlk, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, Db.s, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 60%, w cz. NW luka 0,07 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 1 JS 1 WZ 1 SO	41 41 41 41 41	1,0	um um duże	17 18 17 17 16	18 19 18 17 16	I I I I I	12	92 56 26 20 26 ---	325 200 90 70 90 ---	14,6 13,7 3,3 3,2 3,7 ---	TP-3,54		
g		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. ptu.cze, gwz.wlk, nar.krt, Info: EKO-R8	BK-DB															

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db.s, Brz, Md, So, Jw 62l, Db.s 85l, Db.s 100l, Jw 40l, podsz.: bez.k, bez.c, der.b, jw na 70%, w cz. S kępa 0,32 ha Js,Wb,Brz 47l.	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OL 1 JS 1 WB	62 62 85 85 85	0,6	prz prz um	25 25 30 30 44	24 24 26 26 25	II I II II III	3 3 3 3 3	98 39 44 24 20 ---	235 95 105 55 50 ---	3,8 1,6 1,2 0,6 0,3 ---	TP-2,39	
i				0,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 zbiornik retencyjny - 0,30 ha															
j				0,33	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7															
k				0,74	RP. Ł (Ł IV)															
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. ncp.drb, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.B	4 3 6	1,0				II I II	11				PIEL-0,54	
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 49l, Db.s, Lp, Js 60l, Czm, Gb, Jw 25l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OS 1 DB.S 1 OL.S 1 OL	49 49 49 49 95	0,7	prz prz um	20 26 23 18 35	23 24 24 18 25	I I I III II	22	102 56 20 20 36 ---	110 60 20 20 40 ---	2,9 1,5 0,8 0,5 0,4 ---	TP-1,10	
																234	250	6,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Js 10l, podsz.: bez.c, ak na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha Db.s 125l., Info: EKO-R10 0,17ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 LP	10 4 10 10	1,0	prz prz luź		1 II 3 1	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,39	
o	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, bdz.cch, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: lsż, bez.c, śl.t, głg na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 OS 1 GB 1 JS	46 46 46 46 46 46	0,9	um um prz	21 20 18 22 16 20	23 22 19 24 17 21	I I I I II I	13	87 41 20 31 26 20 --- 225	150 70 35 55 45 35 --- 390	3,9 2,7 1,3 1,4 1,9 1,0 --- 12,2 7,1	TP-1,72	
p	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. ptu.cze, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Kl, Lp 28l, Db.s, Wz, Jw, Js 45l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 30%, Info: LMśw 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 OS 1 AK	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	10 10 15 16 15	11 9 13 17 16	II II IA I I	13	32 5 16 21 16 --- 90	70 10 35 45 35 --- 195	7,4 2,5 2,4 2,4 1,7 --- 16,4 7,7	TW-2,12	

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	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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, Db.s 90l, podszt.: jrż, bez.c, czm.p, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 65	0,8	um um prz	24 23	24 23	I II	12	176 98 ---	195 110 ---	4,3 2,8 ---	TP-1,10
s	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bdz.cch, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp 85l, Lp, Gb, Jw 60l, podszt.: lsż, jrż, bez.c na 60%, Info: Lśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S 1 BK	85 85 85 85 60	0,8	prz prz um	30 28 34 29 26	26 26 24 25 22	I I II II I	3 3 3 3 3	201 28 22 33 28 ---	195 25 20 30 25 ---	3,1 0,2 0,2 0,6 0,9 ---	TP-0,97
t	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bdz.cch, ptu.cze, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Os, Js, Gb, Ak 28l, podszt.: lsż, bez.c, jw na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	um um prz	11 16 9 14	11 15 9 15	II IA II I	13	21 64 5 16 ---	30 85 5 20 ---	3,1 6,0 1,6 1,1 ---	TW-1,35
w	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp/gl, P. zad, R. ptu.cze, ncp.drb, dąb.roz, C. drz szt, D. w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	BRZ	120 170 55 55	0,5	prz prz luż	47 90 22 28	23 26 17 20	3 3 4 3	3	162	240	1,8 1,2	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 x	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. bdz.cch, gwz.wlk, ncp.drb, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Wz, Gb 23l, podsz.: bez.c, śng.b, der.b, czm na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 AK 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,8	um um duże	15 16 14 9	17 17 16 9	I I I I	13	21 48 11 2 ---	70 160 35 5 ---	6,6 10,1 2,3 1,7 ---	TW-3,33
							PRZES	DB.S KSZ KL LP AK BK GB DB.S	95 95 95 95 95 95 60 160			46 43 50 48 46 50 22 80	26 24 26 24 25 27 20 27		3 3 3 3 3 3 4 3	82 ---	270 22 30 5 18 5 18 4 38 140	20,7 6,2	
y	2,27				Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, ptu.cze, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Wb, Jw, Bk 28l, podsz.: czm, der.b, bez.k, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	28 28 45	1,0	um um duże	12 12 18	13 13 17	I I II	12	91 11 16 ---	205 25 35 ---	18,1 2,2 1,6 ---	TW-2,27
							PRZES	DB.S	160			106	24		3	118	265 12	21,9 9,6	
~a			0,23		Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szewce (0008) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,50		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,04		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) RP: ROWY														
~o			0,04		RP: ROWY														
~p			0,06		Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szewce (0008) RP: L ENERG, Info: Linia nN Szewce "B" 22-291-sz.2,35m, ENEA 0,4kV														
~r			0,21		RP: ROWY														
~s			0,10		RP: ROWY														
	32,91 2,27 2,27 2,27 30,64 30,64 30,64 32,91	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,91 0,08 0,08 0,08 1,83 1,83 1,83 1,91	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 36,81 = 2,35 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 2,35 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 2,35 Powiat nowotomyski (15) = 34,46 Obr. ew. Szewce (0008) = 34,46 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 34,46 Powiat poznański (21) = 36,81 Woj. wielkopolskie (30)											5613		229,2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łagwy (0006) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyg//gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Czm 30l, podsz.: czm na 30%, Info: Lw 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 BRZ 2 WZ 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	24 25 28 26 19	25 24 25 25 20	I I I I I	13	75 55 50 55 25 ---	110 80 75 80 35 ---	2,3 2,4 1,4 2,4 1,4 ---	TP-1,49	
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pyg//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. czś.leś, ncp.drb, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Gb, Wz 4l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,60 ha Ol,Js 75l. Db.s 120l. 2 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 LP 1 TP.C	4 4 4 4	1,0				II II II I	11			1,5 3,0 ---	PIEL-4,33	
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. czś.leś, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Brz 70l, Wz 100l, podsz.: czm, lsz, der.b na 80%, Info: HCVF 3.2	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 JS	134 100 45	0,2	luż	78 39 18	29 28 20	II II I	3 3 4	99 10 5 ---	350 35 20 ---	2,7 0,5 0,5 ---	PIEL-1,51	
							PODS	8 DB.S 1 JW 1 LP	3 3 3	0,5					11			3,7 1,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, ncp.drb, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Bk 23l, podszt.: czm, lsz, bez.c, der.b, wz na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 BRZ 2 OS 1 WZ	23 23 23 23 10	0,7	prz prz um	9 9 13 14	9 9 14 14	II II I I	13	6 4 21 32 63	5 5 15 20 45	0,8 0,5 0,8 1,4 3,5 5,5	TW-0,64
f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg, SP. 91F0(b), P. szad, R. pdg.pos, ncp.drb, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Ol 100l, Lp, Jw, Ol, Czm 65l, Wz, Czm, Js 50l, Czm, Wz 30l, podszt.: czm, lsz, der.b, bez.c na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 OS 1 DB.S 1 JS	134 65 65 65	0,4	luż	78 28 27 28	30 26 24 23	II II I II	3 3 3 3	146 37 16 10 209	910 230 100 60 1300	7,1 3,0 2,4 1,2 13,7 2,2	IVD-40%-6,22 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-2,50
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, bdz.cch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Ol, Js, Bk 55l, Bk, Wz 30l, podszt.: czm, lsz, bez.c, wz, gb na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 AK	55 55 55	0,8	prz prz um	25 21 26	23 22 23	I I I	12	186 55 25 266	215 65 30 310	6,4 1,9 0,6 8,9 7,7	TP-1,15
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,37		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Łagwy (0006) = 17,80 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,80 Powiat nowotomyski (15) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)												2681	44,2		
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łagwy (0006) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a		1,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. zad, R. čás.leś, ptu.cze, ncp.drb	JS-DB													AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36	
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. čás.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 101l, Bk, Db.s, Js, Ol 70l, Bk 50l, Js, Brz, Gb, Czm 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s 10l. Wz,Lp 7l. Bk 18l. Db.b 23l. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 OL	141 101 101 101	0,5	luź	78 47 30 32	31 27 23 24	II II III II	2 3 3 3	219 26 21 21 ---	875 105 85 85 ---	6,1 1,4 1,3 0,8 ---	IIIB-30%-3,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,36 CP-0,79	
						PODR		3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 WZ 1 LP 1 DB.B	10 4 18 7 7 23	0,5			1 1 6 1 1 7	II II I II II III	13					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drzb, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 141I, Ol, Bk 101I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Czr.p 75I, Js, Wz, Bk 55I, Gb, Czm 45I, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 50%, 1-od gnia 2,56 ha Db.s,Lp,Jw,Wz 6I. 6 szt., Info: Lw 20%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP	9 DB.S 1 DB.S	141 101	0,4	luż	76 44	30 27	II II	2 2	230 21 ---	1675 155 ---	11,6 2,1 ---	IVD-30%-7,28 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-2,56	
d	4,69			IIP		6 GB 2 GB 1 DB.S 1 BK	101 75 75 75	0,3	prz prz luż	30 20 28 27	23 19 24 24	III III II II	3 4 3 3	68 16 10 10	495 115 75 75	7,6 2,9 1,6 1,8				
				PODR		5 DB.S 2 LP 2 WZ 1 JW	6 6 6 6	0,3		1 1 2 1	II I I II	12	---	---	---					
				JW-WZ-DB (zg) 15		KO DRZEWE	7 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 JS	141 101 101 55	0,5	prz prz luż	77 38 44 26	30 25 26 25	II II II I	2 3 3 3	219 26 26 16	1025 120 120 75	7,1 1,2 1,6 1,6			
				PODR		3 DB.S 3 WZ 2 LP 2 OL	6 6 6 6	0,3			1 1 1 2	II II II II	13	---	---	---				
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,23		RP: DROGI L															
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Łagwy (0006) = 17,67 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,67 Powiat nowotomyski (15) = 17,67 Woj. wielkopolskie (30)												5080	48,7		

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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
149	2,36			3,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łagwy (0006) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a					3,01	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)																
b					0,18	RP. PS (Ps V)																
c						Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drzb, zaw.gaj, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Os, Bk, Wz, Ol 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jw, ak na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 GB 1 JW	71 71 125 71 71 50	0,7	prz prz um	34 32 66 32 24 19	28 27 31 26 22 19	I I II I II I	3 3 3 3 4 4	75 60 75 25 60 20	175 140 175 60 60 45	2,1 3,0 1,6 0,7 1,4 2,1			BRAK WSK-2,36
d	3,67				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Kl, Bk, Gb 91l, Wz 60l, Gb 40l, Czm, Wz, Js 25l, podsz.: der.b, lsz, czm na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Wz 6l. 2-od gnia 0,46 ha Ol 6l. 3-od gnia 0,42 ha Ol,Wz 6l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 JS	91 91 125 125 91	0,3	luż	30 32 67 38 36	26 27 30 28 28	II II II I I	3 3 3 3 3	47 26 31 42 16	170 95 115 155 60	1,9 1,5 1,0 1,0 0,5	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,36 CW-0,88			
																162	595	5,9 1,6				

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gp, P. szad, R. pdg.pos, ncp.drb, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 11I, podszt.: lsż, der.b, glg na 80%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Bk 55I. Db.s 150I., Info: EKO-R10 0,10ha Lw 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 JW	11 11 11 11	0,8	prz prz um		3 4 4 4	II II II II	22			0,7 0,3 --- 1,0 0,7	CP-1,39
g	4,32				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, P. zad, R. ncp.drb, czś.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP mjs Js, Wz, Ol, Os, Db.s, Bk 55I, IIP, podszt.: lsż, gb, der.b na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	55 55	0,8 0,3	um um prz prz luź	28 17	26 17	I III	3 4	246 50	1065 215	20,6 4,8 8,7 2,0	TP-4,32
h	2,86				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyg///gpi, P. szad, R. ncp.zwy, czś.leś, kst.olb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 55I, Czm 20I, podszt.: lsż, czm, der.b, bez.c, js, wz na 90%, w cz. NW kępa 0,35 ha Os 70I.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 JS 1 GB	55 55 55 55	0,5	prz prz luź	26 27 25 21	23 24 26 20	II I I II	3 3 3 4	75 45 30 15	215 130 85 45	4,2 2,5 1,8 1,4 --- 9,9 3,5	BRAK WSK-2,86
i	2,80				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 24I, podszt.: gb, lsż, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 DB.S 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 JS	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	7 7 12 7 9 11	8 7 13 7 8 12	II III I I I I	13	6 5 27 5 5 6 ---	15 15 75 15 15 15 ---	3,0 0,5 4,5 3,1 3,2 2,4 --- 16,7 6,0	TW-2,80
								</											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
j	1,29				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14694/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 153l, Db.s 90l, podsz.: lsz, der.b na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s,Św 12l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 12l., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEWE	7 DB.S 3 GB	153 90	0,5	prz prz luź	64 27	29 24	III II	2 3	193 68 --- 261	250 90 --- 340	1,6 1,4 --- 3,0 2,3	IIIB-30%-1,29 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40
k	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg, P. zad, R. czś.leś, kst.olb, ncp.drb, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14694/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s,Wz,Bk 12l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 12l. Ol 6l., Info: GDN	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEWE	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	110 110 153	0,6	prz prz luź	42 46 62	28 28 29	I II III	3 3 3	193 94 68 --- 355	310 150 110 --- 570	2,4 1,7 0,7 --- 4,8 3,0	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,51
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Os, Wz, Ol, Wb, Tp.c 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jw, ak na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 GB 1 JW	71 71 125 71 71 50	0,7	prz prz luź	34 32 66 32 24 19	28 27 31 26 22 19	I I II I II I	3 3 3 4 4 4	75 60 75 25 25 20 --- 280	20 15 20 5 5 5 70	0,3 0,4 0,2 0,1 0,2 0,2 --- 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~c			0,09																	
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Łagwy (0006) = 24,28 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 24,28 Powiat nowotomyski (15) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)												4317	82,9		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 85l, Js, Wz 131l, Js 18l, podsz.: lsz, der.b, glg, bez.c na 40%	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	131 85 85	0,3	luź	70 29 36	31 24 30	II II I	2 3 3	110 37 10 ---	255 85 25 ---	2,1 1,0 0,2 ---	IIBU-80%-2,34 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,37	
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg/gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, der.b, jw na 40%, w cz. C kępa 0,49 ha Db.s,Bk 131l. Bk 91l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 WZ 1 LP 1 JW	5 5 5 5 5	0,9				II III II II II	12			1,9 ---	PIEL-4,19	
							PRZES	DB.S BK OL JW DB.S BK	91 91 91 91 131 131			36 34 31 29 60 58	28 28 26 25 31 32		2 2 3 3 2 3		15 24 18 1 92 33 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Brz 24I, podsz.: lsz, der.b na 100%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BK 2 JS 1 OL 1 DB.S 1 WB	24 24 24 24 24 24	0,7	prz prz um	14 8 12 11 7 13	15 8 12 12 7 14	I II I III III I	13	48 11 11 11 5 11 ---	140 30 30 30 15 30 ---	8,8 4,5 1,8 0,2 2,0 ---	TW-2,91	
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	JS BK DB.S WB BK WZ OL	81 141 141 90 81 81 81			38 89 88 88 33 38 30	27 33 31 26 25 25 26	3 2 3 3 3 3 3		8 30 30 6 4 1 1 ---	80			
	9,44 9,44 9,44 9,44 9,44		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,57 = 9,57 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 9,57 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 9,57 Powiat nowotomyski (15) = 9,57 Woj. wielkopolskie (30)											903	22,5			
151 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opałenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 WZ 1 DB.S 1 OL	58 58 58 58 58	0,8	um um prz	23 26 27 21 23	23 24 23 20 21	I I I II III	4 3 3 4 4	100 55 55 20 25 ---	150 85 85 30 40 ---	2,7 1,6 2,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,51	
																255	390	8,2 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 25l, Js, Ol, Os, Gb, Jw 58l, Jw, Db.s, Tp 100l, podszt.: kru, jw, lsz, der.b, glg na 60%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: Lw10%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 WZ 1 BK	58 58 58 58	0,8	um um prz	24 23 23 23	25 24 23 22	I I I I	4 4 4 4	125 55 55 25	335 150 150 65	6,0 4,1 4,1 2,3	BRAK WSK-2,69	
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, So, Db.s, Jw, Lp, Gb, Ak 95l, Bk, Jw, Db.s 60l, podszt.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,63 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 3 szt., Info: Lśw 10%	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 MD 4 JS 1 BRZ	95 95 95	0,5	prz prz luź	44 39 34	27 30 27	II I I	3 3 3	104 89 21	205 175 40	2,2 1,2 0,3	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,63	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg//gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Lp, Wb 60l, podszt.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 10l. Wz 7l. Lp 8l. Kl 9l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 3 JS 3 OS 1 DB.S	60 60 60 60	0,3	luź	28 28 30 27	26 25 26 25	I I I I	3 3 3 3	31 31 42 10	30 30 40 10	0,5 0,6 0,7 0,3	IIIB-40%-1,01 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,69	
							PODR	7 DB.S 2 LP 1 KL	10 8 9	0,4			1 2 2	II I I	13			3,7 1,9		
							PODR	6 DB.S 3 WZ 1 LP	10 7 8	0,7			1 2 2	II II I	13	114	110	2,1 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(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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, der.b na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	5 7 6 7	1,0				II II III II	12			1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-2,07	
g	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, częś.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Wb, Tp, Św, Ak, Md 85l, Db.s, Bk 130l, Jw, Kl 60l, Brz, Db.s, Wz, Bk 40l, Czm 25l, podsz.: lsz, der.b, jw, glg na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 JS	85 85 85 85 85	0,9	prz prz um	36 34 37 29 34	26 28 28 23 27	II I I II I	12	212 33 45 33 39 --- 362	3165 490 670 490 580 --- 5395	56,3 3,9 12,2 8,8 5,2 --- 86,4 5,8	TP-14,92	
h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl//gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tjś.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os, Gb, Bk, Wz, Tp 85l, Tp, Db.s, Wz, Js, Gb, Czm 40l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b na 80%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 BK	85 85 85 85 40	0,6	prz prz luź	33 32 33 30 18	25 27 26 26 17	II I II II I	23	50 67 45 28 11 --- 201	295 395 265 165 65 --- 1185	3,0 3,1 4,7 1,9 4,8 --- 17,5 3,0	IIIB-40%-5,86 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
i				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta,żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			31	24		3		70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 j ~a ~b ~c ~d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///ip, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.blł, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Tp 85l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: HCVF 3.2. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 DB.S 1 BK	85 85 85 85	0,3	luż	30 32 33 31	25 27 27 27	II I II I	3 3 3 3	67 39 33 17 --- 156	40 25 20 10 --- 95	0,5 0,2 0,3 0,2 --- 1,2 2,0	BRAK WSK-0,59	
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 31,84 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 31,84 Powiat nowotomyski (15) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)												8315 (70)	136,6		
152 a	6,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kst.olb, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Wz, Db.s, Js 57l, Czm 25l, podsz.: lsz, der.b, wz na 70%, 1-od gnia 2,07 ha Db.s,Bk,Md,Jw 11l. 3 szt.	60 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 BK	57 57 57	0,6	prz prz luż	28 25 25	26 24 24	I I I	3 3 3	141 57 37 --- 235	865 350 230 --- 1445	15,8 6,4 7,9 --- 30,1 4,9	IVD-30%-6,15 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,07	
							PODR	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	11 11 11 11	0,4			1 2 3 3	II I I I	12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. ziel, R. čás.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Bk, Os, Wz, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, der.b na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB.S	48 48 48 48	0,8	prz prz um	24 23 21 24	23 22 21 21	I I II I	13	159 20 26 20 ---	815 100 135 100 ---	19,7 2,8 3,2 3,7 ---	TP-5,12
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. ziel, R. čás.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Js 57l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BK 1 DB.S	57 57 57 57	0,7	prz prz um	26 27 23 24	25 25 23 22	I I I I	3 3 4 4	110 65 45 25 ---	320 190 130 75 ---	5,9 3,5 4,6 2,1 ---	TP-2,92
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Wb, Jw 46l, podsz.: lsz, der.b, ol, wz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OS 1 JS	46 46 46 46	0,8	prz prz um	24 22 25 23	22 20 24 23	I II I I	13	154 26 31 20 ---	755 125 150 100 ---	19,5 3,2 4,1 2,9 ---	TP-4,90
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, čás.leś, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Wz 37l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 OS 1 JS	37 37 37 37	0,7	prz prz um	18 17 23 19	20 17 23 19	I I I I	13	58 29 43 14 ---	85 45 65 20 ---	3,0 3,9 2,4 0,9 ---	TW-1,48
																144	215	10,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 g	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Kl.p, Wb, Os, Wz 71l, Db.s, Bk 130l, Wz 55l, Gb, Wz, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, kl.p na 70%, 1-od gnia 2,46 ha Db.s 5l. Wz,Lp 7l. Ol 6l. 4 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 2 TP	71 71 71 71	0,5	prz prz luź	28 35 36 50	24 27 28 32	II I I I	3 3 3 3	73 57 26 52 ---	605 475 215 430 ---	8,1 5,7 2,8 4,8 ---	IVD-30%-8,30 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,96 CW-0,50	
h				1,03	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, zbiornik wody, traszka grzebieniasta, żuraw		PODS	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	5 7 6 7	0,3					12		208 1725	21,4 2,6		
i	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps///gpi, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.olb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Kl.p, Wb, Ol.s, Bk, Db.s, Gb 55l, podsz.: lsz, der.b, wz, gb na 50%, 1-od gnia 2,24 ha Ol 6l. Wz,Db.s 5l. Lp 7l. 4 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 JS 2 OS 2 BRZ 2 OL	55 55 55 55	0,6	prz prz luź	25 27 26 24	24 28 25 22	I I I II	3 3 3 4	78 52 37 47 ---	550 365 260 330 ---	11,5 7,2 5,1 6,5 ---	IVD-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-1,34 CW-0,90	
j				1,42	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 3 szt., Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta, rzekotka drzewna, żuraw		PODR	5 OL 2 WZ 2 DB.S 1 LP	6 5 5 7	0,3			3 1 1 2	III II II I	13		214 1505	30,3 4,3		
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps///gpi, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 46l, podsz.: lsz, der.b, kl.p, gb na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 JS 1 OL	46 46 46 46	0,7	prz prz um	25 26 21 23	25 24 22 21	I I I II	3 3 4 4	108 56 36 26 ---	120 60 40 30 ---	3,2 1,6 1,2 0,7 ---	TP-1,11	
																226 250	6,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,30 0,16 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,04 37,04 37,04 37,04 37,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 40,32 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 40,32 Powiat nowotomyski (15) = 40,32 Woj. wielkopolskie (30)												8135	173,9	
153 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 10l, podszt.: lsz, der.b, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Js 91l. w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Gb 91l. Db.s,Bk 140l., Info: EKO-R10 0,40	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.S 3 OL 3 OL 1 BK DB.S BK OL JS WZ BK GB	10 10 25 10 140 140 91 91 91 91 91	0,9 	prz prz um	 	2 6 16 2 32 80 31 34 30 34 28	II III II I 3 2 3 3 3 2 3	12 	50 	210 	2,9 11,3 --- 14,2 3,4 --- 100	CP-2,70 TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 OS 1 GB 1 BK 1 WZ	31 31 31 31 31 31 31 31	0,9	um um duże	17 15 13 16 17 14 14 14	18 16 13 17 18 15 14 14	I III II I I I I I	13	34 29 7 14 24 10 7 10 ---	120 100 25 50 85 35 25 35 ---	5,2 4,2 2,1 3,3 4,0 2,5 4,4 2,5 ---	TW-3,50
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz, Gb 81l, Js, Wz, Db.s, Os, Ol, Brz, Gb 55l, Wz, Brz, Js, Czm 30l, podsz.: lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 1,94 ha Db.s,Ol,Lp 10l. Wz 7l. 7 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OL 2 JS	81 81 81 81	0,4	prz prz luź	34 34 29 32	27 28 26 28	I I II I	3 3 3 3	63 42 42 37 ---	350 230 230 205 ---	3,1 4,1 2,8 2,0 ---	IIIB-30%-5,52 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,94
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Js 81l, podsz.: lsz, der.b, gb, ol, bk, lp na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 10l., Info: Lw 20%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP 5 GB 2 DB.S 2 BRZ 1 OL	10 7 10 10 81 81 81 81	0,4	prz prz luź	29 32 30 30	25 29 27 27	II I I I	3 2 3 3	78 42 31 21 ---	330 180 130 90 ---	6,3 3,1 1,2 0,9 ---	IIIB-30%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,60
							PODR	6 BK 2 GB 2 DB.S	20 20 10	0,4			6 6 1	II II II	13	172	730	11,5 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 f				0,25	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C) WB (w cz. C)	OL	70			28	22		3		7			
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 81l, Js 60l, podsz.: ls, gb na 30%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 4l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 GB	81 81 60	0,6	prz prz luź	28 29 21	26 28 21	II I II	3 3 4	120 73 37 ---	300 180 90 ---	5,7 1,6 2,7 ---	IIIB-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,73	
h	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Ol 81l, Os, Bk, Db.c 60l, Bk, Wz 25l, Db.s 130l, podsz.: gb, ls, na 10%, Info: Lw 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 OS	81 81 60 81 81	1,0	um um duże	27 30 20 28 34	25 28 22 27 28	II I II I II	3 3 4 3 3	156 78 56 50 45 ---	2090 1045 750 670 605 ---	40,1 9,3 22,1 11,8 4,4 ---	BRAK WSK-13,40	
i				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta															
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/pls///tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Js, Wz 45l, Bk, Db.s 35l, Ol 60l, podsz.: ls, der.b, os, bk na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	45 45	0,6	prz prz luź	22 24	21 23	II I	13	179 20 ---	225 25 ---	5,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,26	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 ~d ~f ~g			0,16 0,21 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 36,16 = 36,16 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 36,16 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 36,16 Powiat nowotomyski (15) = 36,16 Woj. wielkopolskie (30)												8533 (7)	170,2		
154 a	9,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 101l, Js, Brz, Ol, Wz, Gb, Bk 75l, Js 40l, Bk, Gb, Js 25l, podsz.: lsz, der.b na 50%, 1-od gnia 3,85 ha Db.s,Ol,Jw 10l. Ol,Bk 15l. 8 szt., Info: Lśw 10%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 JS	101 140 101	0,3	prz prz luź	34 77 37	28 32 30	I II I	3 2 3	99 73 26 ---	960 705 250 ---	8,1 5,0 1,5 ---	IIIB-40%-9,69 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-3,85	
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Gb, Jw, Os 33l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	33 20 33 20	0,9	um um duże	19 11	20 7 11 6	I I II III	13	87 10 ---	310 35 ---	12,7 2,7 0,3 ---	TW-3,59	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Wz, Os, Jw 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 JS 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um duże	24 22 22 20	25 23 24 20	I I I II	4 4 4 4	120 70 25 20 ---	245 145 50 40 ---	4,8 5,3 1,1 1,4 ---	TP-2,04	
																235	480	12,6 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(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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.b na 50%, Info: Lw 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 BK 1 MD	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 4 2 3	II I I I	22			0,3 0,7 --- 1,0 1,4	CP-0,69	
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Gb, Js 56l, podsz.: bk na 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BK JW	56 45	0,8	peł b duże	22 17	22 18	I II	12 4	246 1	185 1 --- 2	6,6 8,8	TP-0,75	
g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 111l, Gb, Bk 85l, Gb 22l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 DB.S	111 155 155	0,4	prz prz luź	56 80 82	31 34 32	I II II	2 2 2	125 73 63 --- 261	670 390 335 --- 1395	7,2 3,6 2,0 --- 12,8 2,4	CP-3,00	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pls//tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Db.s 54l, Ol, Brz, Os, Wz 80l, Bk, Wz, Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JS	54 54	0,8	um um prz	24 23	24 24	II I	4 4	266 25 --- 291	445 40 --- 485	9,0 0,9 --- 9,9 5,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i ~a ~b ~c ~d ~f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Bk, Brz 60l, podszyt: lsz, der.b na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	111 155 155	0,4	prz prz luź	49 79 80	30 32 34	II II II	2 2 2	104 115 31	220 240 65	2,5 1,4 0,6	CP-0,60
	25,88 25,88 25,88 25,88		0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 26,80 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 26,80 Powiat nowotomyski (15) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)		PODR	BK	22	0,3			6	I	12	250	525	4,5 2,1	
																	5407	77,7	
155 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy	80 JS-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 OS 1 DB.S	101 101 65 101 150	0,6	prz prz luź	34 33 27 60 77	28 26 23 35 31	I II I I II	3 2 3 3 2	114 57 46 34 34 ---	260 130 105 80 80 ---	1,7 2,0 2,9 0,4 0,5 ---	IIIB-30%-2,28 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
																285	655	7,5 3,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps///gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14695/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Brz, Os 101l, Db.s 150l, Js, Wz, Bk 65l, Czm 40l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 80%, Info: GDN	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 JS	101 101	0,9	prz prz um	38 40	28 29	I I	2 3	514 34 --- 548	2045 135 --- 2180	17,2 0,8 --- 18,0 4,5	IIIB-40%-3,98 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//iz, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, wzv.blł, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14695/05 , D. mjs Js 101l, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,9	prz prz um	37	28	I	2	571	610	5,1 4,8	BRAK WSK-1,07	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//iz, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tar.pos, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14695/05 , D. mjs Js 101l, podsz.: lsz, der.b na 50%, Info: GDN, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,9	prz prz um	38	28	I	2	571	570	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00	
f	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pg//gpi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 155l, Wb, Gb, Bk 101l, Bk 60l, Bk, Js 40l, Bk 30l, Ol 20l, podsz.: lsz, der.b, glg, wb na 60%, w cz. SE kępa 0,30 ha Js,Db.s,Ol 45l. w cz. W kępa 0,49 ha Js,Brz,Os,Ol 56l.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	155 101 82	0,5	prz prz luź	76 31 36	32 26 28	II II I	3 3 3	177 68 17 --- 262	1230 475 120 --- 1825	7,3 4,6 1,1 --- 13,0 1,9	IIA-30%-6,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,60	
							PODR	7 BK 1 JW 1 WZ 1 DB.S	14 14 14 14	0,3			4 4 2 1	I I II II	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, czś.leś, ksm.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Gb 56l, Jw 20l, pods.: lsz, bk, jw na 30%, Info: siedl.pkt.91F0(C) 0,14 ha	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 JW	56 40 56 56	0,7	um um prz	22 17 28 23	22 18 26 22	I I I I	12	105 25 45 20 ---	120 30 50 20 ---	4,2 2,1 0,9 0,8 ---	TP-1,12
h	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, SP. 9130(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, gb na 30%, Info: HCVF 3.2	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 GB	23 16 35 16	0,7	prz prz um	7 10	7 5 10 5	I I II II	12	5 5 ---	30 30 ---	13,4 6,0 0,5 ---	CP-2,54 TW-3,64
							PRZES	BK DB.S BK GB	141 141 85 85			76 76 35 28	34 32 28 24		2 2 3 3		500 100 10 5 ---		
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol 85l, Js 23l, pods.: bez.c, lsz, der.b, głg, js na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 3 BK	141 141	0,2	luż	73 74	32 34	II II	2 2	89 37 ---	355 150 ---	2,5 1,5 ---	IIA-30%-4,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,15
							PODR	6 BK 4 BK	16 23	0,5		7	5 7	I II	13		505 20	4,0 1,0	
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155																					
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 27,47 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,47 Powiat nowotomyski (15) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												7260	80,3			
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. dąb.roz, jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Ak, Bk, Ol, Kl.p, Czir 85l, Gb, Wz, Bk 60l, Bk 30l, Js 20l, Db.s 130l, podsz.: lsz, gb, glg, kl.p, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 JS 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	um um prz	39 27 32 32	29 26 27 27	I II I I	22	223 72 72 33	1140 370 370 170	18,7 6,6 3,3 1,3	TP-5,12		
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl.p 85l, Gb 40l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, gb na 70%, Info: OLJ 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 GB 1 OL 1 BK	85 85 85 85 40	0,6	prz prz luz	36 34 28 33 18	29 27 24 25 16	I I II II I	22	139 45 22 28 11	345 110 55 70 25	5,6 1,0 1,0 0,8 2,0	TP-2,47		
c				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta, żuraw																
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: LINIE																
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 8,43 = 8,43 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 8,43 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 8,43 Powiat nowotomyski (15) = 8,43 Woj. wielkopolskie (30)												2671	40,3			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//ip, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R16	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JS 1 WB	53 53 53 53	0,3	luż	26 27 27 43	23 24 24 28	I I I I	3 3 3 3	55 20 20 10 ---	120 45 45 20 ---	2,5 0,9 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,17
							PODR	5 OL 2 DB.S 1 JW 1 WZ 1 BK	11 11 11 11 11	0,3			7 2 2 2 2	III II II II II	13			4,9 2,3	
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Wb, Bk, Gb, Wz, Js, Jw 53l, podsz.: lsz, der.b, wz na 70%, w cz. SW bagno 0,10 ha 2-od gnia 1,00 ha Db.s,Ol,Jw,Bk 11l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,10ha, HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 5 BRZ	53 53	0,5	prz prz luż	24 27	22 25	II I	4 3	94 78 ---	330 275 ---	6,9 5,7 ---	IVD-30%-3,53 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
							PODR	6 DB.S 2 OL 1 JW 1 BK	11 11 11 11	0,3			2 7 3 2	II III II II	13		172 605	12,6 3,6	
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 4l, podsz.: der.b, lsz, brz na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Db.s,Brz 85l., Info: EKO-R10 0,30ha OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	8 8 8	0,9	prz prz um	5 2 2	III II II	12				5,9 ---	CP-4,05
							PRZES	OL JS DB.S GB BRZ BK BK DB.S	85 85 85 85 85 85 60 130			30 34 33 27 34 36 26 60	25 27 27 22 27 27 22 30	3 4 3 3 3 3 3 3		20 24 12 3 2 8 8 18 95	1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Kl.p, Bk, Db.s 65l, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 JS 1 BRZ 1 BK	65 85 85 85 140	0,6	prz prz luż	19 29 30 30 60	20 23 27 27 32	II III I I II	4 3 4 3 2	78 59 39 24 29 ---	250 190 125 75 90 ---	6,5 2,3 1,1 0,6 1,0 ---	TP-3,18
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/psm///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, čás.leś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Bk 85l, Bk, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 JS	65 85	0,8	um um prz	19 28	20 27	II I	4 3	190 63 ---	210 70 ---	5,5 0,6 ---	TP-1,10
g	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/psm///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, čás.leś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Bk, Gb 85l, Bk, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 JS	65 85	0,8	um um prz	19 28	20 27	II I	4 3	190 63 ---	370 125 ---	9,8 1,1 ---	TP-1,96
h	3,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Bk 65l, podsz.: der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 GB 2 JS 1 BRZ 1 BK	65 85 65 85 85 140	0,5	prz prz luż	25 29 19 30 30 60	23 23 20 27 27 32	II III II I I II	3 3 4 4 3 2	41 39 29 39 20 27 ---	150 140 105 140 70 100 ---	2,3 1,8 2,8 1,3 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-3,62
																195	705	9,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, bdz.cch, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Kl.p 24l, Bk 45l, podsz.: lsz na 60%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JS 1 BK	24 15 15 35	0,7	prz prz um	7 7 14	9 6 13	I I I	22	10 1 8 --- 19	35 5 30 --- 70	7,8 0,8 3,1 --- 11,7 3,3	TW-3,57
j	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. kuk.pos, czś.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Bk 85l, Gb, Wz 105l, Db.s, Bk 140l, Db.s, Gb 60l, Wz, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b, bk na 70%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 1 JS 1 GB	105 85 105 85 85	0,6	prz prz luź	40 26 46 35 27	26 23 30 28 23	II III I I II	3 3 3 3 3	137 51 40 29 29 --- 286	450 170 130 95 95 --- 940	4,2 2,1 0,7 0,9 1,7 --- 9,6 2,9	BRAK WSK-3,30
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~f			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
157																					
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 27,44 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,44 Powiat nowotomyski (15) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)											4165	83				
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	5,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: der.b, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarny, Lśw 20%, HCVF 1.2.	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 BK 1 GB 1 DB.S	20 20 35 35 20	0,8	um um prz		6 7 12 12 4	II II I II IV	12			10 10 ---	55 55 ---	1,1 6,0 3,7 ---	CP-3,99 TW-1,50
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pls//tn, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Gb 50l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 OL	50 50	0,3	luż	26 25	24 24	I I	43	61 41 102	70 45 115	1,7 1,0 ---	2,7 2,4	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
c	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jw 15l, podszt.: lszt, der.b na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 3.2	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	5 10 15	0,9	prz prz luź		2 6 10	III III II	13		20	30	1,3 1,0 2,8 --- 5,1 3,6	PIEL-0,60 CP-0,83
d	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 95l, mjs Jw 40l, podszt.: lszt, der.b na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	153 153	0,3	luź		72 70	32 33	II II	2 2	177 16 --- 193	220 20 --- 240	1,3 0,2 --- 1,5 1,2	IIBU-80%-1,24 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,84
f		0,37			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, D. podszt.: bez.c na 20%, Info: EKO-R8 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	JS-WZ-DB	PRZES	OL DB.S	95 153				30 70	25 32		3 3		13 25 --- 38		

51

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
j	6,00				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, čás.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 153l, Gb, Jw, Wz, Db.s, Tp, Brz 95l, Gb 60l, podsz.: Isz, der.b, gb, jw na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.S	95 95 153	0,7	prz prz um	36 39 72	26 28 32	II I II	3 3 2	178 91 91 ---	1070 545 545 ---	11,0 3,8 3,2 ---	BRAK WSK-6,00
k	2,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, čás.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Brz, Tp 95l, Wz, Jw 70l, Jw, Js, Wz 30l, podsz.: Isz, gb, jw na 30%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 3 GB 1 OL	153 95 70 95	0,9	prz prz um	73 39 26 37	33 29 23 26	II I II II	2 2 3 3	177 120 91 46 ---	475 320 245 125 ---	2,8 2,3 5,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,68
l	2,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, čás.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 95l, Gb, Jw 60l, Js 50l, Js 25l, podsz.: Isz, der.b, kl.p na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 JS 1 GB 1 WZ 1 BK	95 153 95 95 95 153	0,7	prz prz um	36 80 38 29 36 84	26 33 29 25 28 33	II II I II II II	3 2 3 3 3 2	107 91 61 30 30 41 ---	240 205 135 65 65 90 ---	2,5 1,2 1,0 1,0 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,24
							NAL	JW	5	0,1					12	360	800	7,6 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
m	5,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Bk, Tp, Brz 95l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 10%, Info: strefa okresowa bocian czarny HCVF 1.2.HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 DB.S 2 GB	95 153 153 65	0,9	um um duże	31 80 85 23	25 33 34 22	II II I II	3 2 2 4	162 102 137 56 ---	895 565 755 310 ---	13,3 5,3 4,4 8,1 ---	TP-5,52
n	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14696/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Tp, Wb, Św 95l, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, w cz. SW Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarny GDN, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 JS 2 GB	95 95 95	0,7	prz prz um	38 38 29	28 28 25	I I II	2 3 3	223 91 61 ---	325 135 90 ---	2,9 0,9 1,3 ---	IIIB-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
o	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14696/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Js, Db.s, Wz 95l, Js 150l, Wz, Js 60l, Bk, Wz 25l, podsz.: lsz, der.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarnyHCVF 1.2., GDN, HCVF 1.2.	80 JS-OL (zg) 15	DRZEW	9 OL 1 GB	95 95	0,8	prz prz um	38 28	28 25	I II	2 3	457 36 ---	825 65 ---	7,3 1,0 ---	IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
p	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Brz 95l, pods.: lsz, der.b, jw na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 GB 1 DB.S	95 95 95 153	0,7	prz prz um	38 39 30 73	28 30 25 32	I I II II	2 3 3 3	310 30 30 46 ---	310 30 30 45 ---	2,8 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
r	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14696/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Brz 95l, Jw 60l, Gb 40l, Jw, Js 25l, pods.: lsz, der.b, jw na 60%, Info: str okr bocian czHCVF 3.2, GDN, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 1 JS 1 GB 1 DB.S	95 95 95 153	0,7	prz prz um	38 39 30 73	28 30 25 32	I I II II	2 3 3 3	310 30 30 46 ---	500 50 50 75 ---	4,5 0,3 0,7 0,4 ---	IIIB-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
~a			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~d			0,13		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 35,90 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 35,90 Powiat nowotomyski (15) = 35,90 Woj. wielkopolskie (30)												10468	136,8	
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opałenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, ak, der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 LP	5 5 5	1,0				II II II	12			1,0 --- 1,0 1,0	PIEL-0,99
							PRZES	BK DB.S DB.S BK BK	150 150 95 95 40			70 82 38 36 18	34 32 26 25 18		2 2 3 3 4		21 18 6 4 1 --- 50		
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Kl.p 27I, podsz.: gb, lsz, der.b na 50%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 GB	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	11 15 12 11 8	11 16 11 12 9	I I II I II	12	15 45 10 10 5 --- 85	95 280 60 60 30 --- 525	10,4 14,5 7,5 6,0 3,8 --- 42,2 6,8	TW-6,22
							PRZES	DB.S BK	150 150			66 80	30 33		2 2		38 48 --- 86		

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. čás.leś, pok.zwy, kuk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 45l, Bk 26l, podsz.: gb, der.b, lsz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 DB.S 1 JS	45 45 26 65	0,5	prz prz luź	19 18 11 28	19 18 11 26	I II II I	33	51 31 5 20 --- 107	60 35 5 25 --- 125	1,8 1,6 0,8 0,4 --- 4,6 4,0	BRAK WSK-1,16	
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl.p 25l, podsz.: gb, lsz, der.b na 60%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 JS 1 OS 1 BRZ	25 25 25 35 35 35 25	0,8	um um duże	8 7 9 12 13 16 12	8 9 II 11 II 17 13	II II II II II II I	13	5 7 3 5 5 20 10 --- 55	25 35 15 25 25 95 50 --- 270	5,1 2,2 4,6 2,4 3,9 2,7 --- 20,9 4,4	TW-4,80	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. kuk.pos, kop.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, der.b na 70%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 OS 2 GB 2 BK	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 17 16 15	17 18 15 14	III I I I	13	43 68 24 19 --- 154	40 65 25 20 --- 150	1,5 2,7 1,3 2,0 --- 7,5 7,7	TW-0,98	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S BK	70 170 115 115			29 85 48 65	25 31 28 32	3 3 3 3		21 36 27 70 --- 154	21 7 1 --- 29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 146l, Ol, Gb 106l, Gb, Wb, Tp, Ol, Lp, Gr 55l, Os, Wz, Bk, Jw, Lp 35l, Js, Gb, Lp, Czm 25l, podsz.: der.b, gb, lsz, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,24 ha Ol 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., w cz. C Db.s	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 JS 1 WZ	146 85 55 55	0,3	luż	70 34 26 23	32 28 23 22	II I I I	2 3 3 4	115 26 10 10 ---	670 150 60 60 ---	4,3 1,4 1,2 1,7 ---	IIIBU-80%-5,83 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-2,90
h				2,30	RP. R (R IVA)														
i		1,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, wb na 20%, Info: EKO-R8	JS-DB	PODR	DB.S	15	0,1		56 12 16	15 10 17	III I I	13 3 4 4	2 2 4 ---	8		
j			0,42		RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA - Polibuk-ENEA Operator-sz.18m														
k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Js 105l, Brz, Gb, Bk, Js, Kl.p 85l, Wz, Os 50l, podsz.: lsz, gb, ak, wz, kl.p na 70%, Info: W cz.S miejsce postoju, kapliczkaHCVF 3.2, , HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 AK 1 DB.S	145 145 125 105	0,5	prz prz luż	66 62 44 33	32 33 27 25	II II I III	2 2 3 3	194 29 17 17 ---	755 115 65 65 ---	4,9 1,1 0,4 0,9 ---	IIA-20%-3,90 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50
							PODR	7 BK 3 DB.S	17 17	0,3		5 2	II II	13		257	1000	7,3 1,9	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
159 I <																					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa		Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pls, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: głg, lsz, der.b na 30%, Info: Lw 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 OL	38 38 38	0,7	prz prz um	19 18 20	19 17 19	I I II	12	82 19 39 --- 140	70 15 35 --- 120	3,5 1,4 1,1 --- 6,0 7,0	TP-0,86
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: głg, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 60l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 LP 1 GB	5 5 5 5	0,8			1	II III II II	22			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,08
d	1,21				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. część.leś, pok.zwy, kuk.pos, U. 50% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 25l, podsz.: lsz, der.b na 80%, Info: OLJ 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 BK 2 JS 1 DB.S	35 25 25 25	0,4	luż	17 9 10 7	16 8 10 7	I II II III	32	29 5 2 1 --- 37	35 5 --- 40	1,8 0,8 0,6 --- 3,2 2,6	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	0,38				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 60%	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JS	25 25	0,7	um um prz	10 12	10 12	I I	12	30 6 --- 36	10	1,5 0,3 --- 1,8 4,7	TW-0,38

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
g	0,57				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Js 85l, Js 60l, Czm 30l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, wz na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um prz	35	29	I	2	557	315	3,2 5,6	BRAK WSK-0,57
h	6,09				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Gb, Bk, Kl.p, Wz 80l, Db.s, Js, Gb, Bk 50l, Js 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm, gb na 50%, 1-od gnia 1,97 ha Db.s,Ol,Bk,Jw,Wz 10l. 4 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	80 80 80 80	0,3	luż	33 36 34 32	26 28 26 26	I I II II	3 3 3 3	78 26 16 10 ---	475 160 95 60 ---	4,8 1,5 1,2 1,2 ---	IVD-40%-6,09 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,97
i	3,91				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Kl, Wz, Gb, Tp 72l, podsz.: lsz, der.b, gb, czm na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s,Lp 5l. Wz 7l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 JS 2 BRZ	72 72	0,3	prz prz luż	32 33	27 27	I I	3 3	94 21 ---	370 80 ---	4,6 1,0 ---	IVD-40%-3,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-2,00
j	3,80				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 46l, Tp, Ol, Js 95l, Js 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 WB 1 TP 1 JS	46 46 46	1,0	um um prz	40 39 24	28 28 23	I I I	3 3 4	307 36 26 ---	1165 135 100 ---	31,6 3,7 2,9 ---	BRAK WSK-3,80
																369	1400	38,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,03 0,12 0,29 0,16 0,04		RP: ROWY RP: ROWY Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 27,51 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,51 Powiat nowotomyski (15) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												4365	83,4	
161 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, ptu.cze, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Js, Kl.p 55l, podszyt.: lsz, bez.c, der.b, kl.p na 70%, w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KDO DRZEW	9 DB.S 1 JS	145 85	0,2	luż	66 32	30 27	II I	3 3	115 10 ---	420 35 ---	2,7 0,3 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,20
							PODR	5 BK 2 BK 2 GB 1 OL	25 17 17 17	0,3			7 5 6 8	II II II IV	13	2	5	3,0 0,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/lip, SP. 9170(b), P. zad, R. dąb.roz, zaw.gaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 120l, Gb, Db.s, Ak, Bk 55l, Js 25l, podszt.: ls, der.b, gb na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	145 145 85	0,2	luż	66 70 30	31 33 22	II II III	2 2 3	99 37 5	315 115 15	2,0 1,2 0,3	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,80
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. dąb.roz, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Bk 145l, Brz 85l, Gb 50l, Wz, Db.s, Js, Ol 120l, Js 25l, podszt.: ls, gb, der.b na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Jw,Wz,Lp 10l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Js,Wz 45l., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 GB 1 GB	145 85 120 85	0,7	prz prz luż	60 34 40 27	30 28 27 23	II I III II	2 3 3 3	251 57 29 29	725 165 85 85	4,7 1,5 0,9 1,5	IIIB-40%-2,89 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,55
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Bk, Db.s, Wz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 50l, podszt.: gb, ls, na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Wz,Lp,Jw 10l. 5 szt., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP	5 DB.S 3 BK 1 GB 1 BK	145 145 120 100	0,5	prz prz luż	58 60 40 40	31 34 26 29	II II III II	2 2 3 2	162 89 21 26	925 510 120 150	6,0 5,1 1,3 2,4	IIIB-40%-5,72 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,80
							IIP	5 GB 4 GB 1 BK	50 85 50	0,4	prz prz luż	18 27 22	19 22 21	II III I	4 3 4	47 52 10	270 295 55	10,2 6,1 2,5	
							PODR	4 DB.S 2 WZ 2 JW 1 LP 1 BK	10 10 10 10 15	0,3			1 1 3 1 3	II II I II I	12	109	620	18,8 3,3	

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, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f g ~a ~b	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ip//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, dąb.roz, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 100I, Bk, Brz 85I, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, bk, lsz na 10%, Info: GDN, HCVF 3.2.	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 DB.S 1 GB	145 145 120	0,6	prz prz luź	76 59 42	35 30 26	II II III	2 2 3	228 68 23 --- 319	1485 445 150 --- 2080	14,8 2,9 1,6 --- 19,3	BRAK WSK-6,51	
				0,38	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta		IIP	5 GB 4 GB 1 BK	85 50 50	0,4	prz prz luź	27 18 22	22 18 21	III II I	3 4 4	68 40 11 --- 119	445 260 70 --- 775	9,2 9,9 3,2 --- 22,3 3,4		
			0,30		RP: DROGI L		PODR	7 BK 2 GB 1 BK	25 25 10	0,2			7 7 2	II II II	12					
			0,16		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6										
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 22,78 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,78 Powiat nowotomyski (15) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30)											7145	90,3			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14699/05 , D. pjd Gb 60l, mjs Js, Wz 90l, Js 30l, podsz.: lsz, głą na 100%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	131	0,8	prz prz um	62	31	II	2	456	2905	23,7 3,7	TP-6,37	
f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 40l, mjs Gb, Bk, Lp, Ksz, Ol, Kl.p 90l, Lp 70l, Lp, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: Lśw 20%, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	151 90 90	0,8	prz prz luź	76 40 38	32 27 28	II II I	2 2 3	354 68 34 ---	2040 390 195 ---	12,2 6,4 1,6 ---	IIIB-30%-5,76 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,00	
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 OL 1 GB	14 14 14	0,2		7	5 8 4	II III II	13		6	35	20,2 3,5	
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: ROWY															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 21,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 21,10 Powiat nowotomyski (15) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											8260	68,3			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Św 12l, pods.: lsz, der.b na 60%, Info: OLJ 30%, Lśw 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	12 12 12	0,8	prz prz um		3 3 8	II II III	22			1,0 0,8 --- 1,8 0,9	CP-1,96
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. kuk.pos, gwz.wlk, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, pods.: lsz, der.b na 70%, Info: Lśw 20%	140 JS-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	145 95 95	0,6	prz prz luź	66 36 38	31 25 30	II II I	2 3 3	245 57 23 ---	780 180 75 ---	5,1 1,9 0,5 ---	IIIB-30%-3,18 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
c	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, brz, der.b na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 MD	11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 2 4	II II II I	22			0,5 0,7 --- 1,2 1,5	CP-0,81
							PRZES	DB.S DB.S GB BK	130 80 80 40			70 31 39 17	31 26 25 14	2 3 3 4		6 1 2 1 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 d	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14699/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Js 131I, Wz 81I, Gb 60I, Bk, Js, Gb, Wz 30I, podsz.: lsz na 90%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	131 81	0,5	prz prz um	64 32	32 27	I I	2 3	325 23 ---	2495 175 ---	19,5 1,6 ---	IIIB-30%-7,67 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07	
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Brz, Bk, Ol, Lp 41I, Db.s 150I, Wb, Js, Ol, Lp, Ak 100I, podsz.: lsz, der.b, wz, gb na 70%, w cz. N luka 0,31 ha, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	41 41	0,5	prz prz luź	18 19	17 19	I I	22	102 10 ---	355 35 ---	15,8 1,3 ---	ODN-LUK-0,31	
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. kuk.pos, zaw.gaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30I, podsz.: lsz, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 1 OS 1 BK 1 WZ	30 30 30 30 30 30	0,5	prz prz luź	15 15 18 20 7 8	14 15 17 20 9 9	I I II I II III	22	21 16 27 16 3 2 ---	125 95 165 95 20 10 ---	9,7 7,0 7,1 4,8 1,8 1,8 ---	TW-6,06	
h	1,16				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, czś.leś, ncp.drb, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Ol, Gb 28I, podsz.: lsz, der.b na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JS	28 28 28	0,8	um um prz	12 13 14	11 13 13	II I I	12	75 16 11 ---	85 20 15 ---	9,5 1,7 1,1 ---	TW-1,16	
~a			0,39		RP: LINIE		PRZES	DB.S	150			95	30		2		12			

68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	d <																		

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg////gpyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db.s na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 OL 1 WZ	3 3 3 3	1,0			II II II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,47	
							PRZES	BRZ GB OL DB.S DB.S BK OL WZ	47 47 47 47 70 70 70 70				22 20 21 22 30 29 27 34	21 18 19 20 24 24 22 24		4 4 4 4 3 3 3 3		34 4 13 4 4 3 12 1 --- 75		
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg////gpyi, P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl.p, Wz, Bk 47I, podsz.: lsz, der.b na 100%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 1 OS 1 GB	47 47 47 47	0,3	prz prz luź	23 22 23 18	21 20 22 17	I I I II	33	36 36 10 5 --- 87	105 105 30 15 --- 255	2,9 2,6 0,8 0,6 --- 6,9 2,4	BRAK WSK-2,90	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg////gpyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: lsz, der.b na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Os,Brz,Db.s 47l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	3 3	1,0				II II	11			3,3 --- 3,3 1,0	PIEL-3,27	
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg////gpyi, P. ziel, R. czś.leś, ncp.spe, kuk.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Tp, Wb 47l, Wb, Ol, Db.s, Gr, Kl.p, Gb 70l, podsz.: lsz, der.b, os na 100%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 OS 2 BRZ 2 OL	47 47 47 47	0,3	luż	23 24 26 21	21 24 23 20	I I I II	33	36 26 15 20 --- 97	130 95 55 75 --- 355	3,7 2,5 1,4 1,8 --- 9,4 2,6	BRAK WSK-3,68	
~a			0,16		RP: DROGI L															
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 13,48 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,48 Powiat nowotomyski (15) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)											737	20,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
166	a	0,61	0,08		Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpyi///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14701/05 , D. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Gb 80l, Jw, Os, Gb, Wz, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, kl.p na 60%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 JS	145 105	0,5	prz prz luź	76 42	30 29	I I	2 3	287 21 ---	175 15 ---	1,1 0,1 ---	CP-0,15			
	b				RP: L ENERG, Info: Linia WN Buk - Opalenica-ENEA Operator- sz.12,75m		PODR	4 BK 4 GB 1 JW 1 WZ	17 17 17 9	0,3			6 5 6 2	I II I II	13			2,0				
	c	5,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, dąb.roz, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14701/05 , D. mjs Bk 145l, Js 105l, Js, Bk 60l, Wz 17l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	DB.S	145	0,4	luź	76	31	II	2	256	1310	8,5 1,7	IIA-20%-5,12 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,10			
	d	0,96			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 37l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 60%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	37 37	0,6	prz prz luź	20 19	19 20	II I	23	97 48 ---	95 45 ---	3,1 2,1 ---	BRAK WSK-0,96			
																145	140	5,2 5,4				

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, 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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
166 f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg///gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, kst.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Ol, Kl.p 20l, podsz.: lsz na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BK 1 JW	20 20 20	0,7	prz prz um		7 7 I I	13		5	25	2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,56			
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pyg///ip, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,8	um um prz	15 24 13 12 15	15 21 I II I	23		32 37 11 11 16 107	20 25 5 5 10 65	2,6 1,4 1,6 0,7 0,5 --- 6,8 10,3	TW-0,66			
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 11,99 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 11,99 Powiat nowotomyski (15) = 11,99 Woj. wielkopolskie (30)												2098	23,7				
167 a	4,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpyi///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. wch.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14702/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Ol, Js 95l, Gb, Jw, Js, Os, Wz 70l, podsz.: gb, lsz, kl.p, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: GDN, HCVF 3.2.			
					140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	145 145 95 95	0,3	luż		60 70 38 34	31 33 II II II	2 2 3 3		136 21 16 16 189	645 100 75 75 895	4,2 1,0 1,3 1,1 --- 7,6 1,6	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,50			
							PODR	7 BK 3 GB	12 12	0,6			3 3	I II	13							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
167 b	c	6,12	0,20		RP: L ENERG, Info: Linia WN Buk - Opalenica-ENEA Operator-sz.12,75m	140 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	145 95	0,7	prz prz um	59 40	30 30	II I	2 2	388 34 --- 422	2375 210 --- 2585	15,4 3,2 --- 18,6 3,0 9,6 7,2 --- 16,8 2,7	IIB-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84															
d																				2,43	140 GB-DB (zg) 10	IIP	6 GB 4 GB	80 60	0,4	prz prz luź	28 20	24 21	II II	3 4	80 40 --- 120	490 245 --- 735	2,7 0,4 --- 3,1 1,3	IIBU-80%-2,43 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,77
~a			0,40		RP: DROGI L																													
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 13,91 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,91 Powiat nowotomyski (15) = 13,91 Woj. wielkopolskie (30)												4695	46,1																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/liz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db.s 27l, podsz.: lsz, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, pdk.bia, Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 GB 1 JS 1 BK	27 27 27	0,8	um um duże	13 15 13	14 17 13	I I I	13	64 11 5 ---	530 90 40 ---	50,5 8,8 4,1 ---	TW-8,29
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pyg, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 1 BK 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	27 27 27 27 27 27	0,9	peł b duże	15 13 11 12 14 16	16 15 13 12 15 17	I I I I I I	23	27 27 5 11 5 16 91	155 155 30 65 30 90 525	14,9 14,8 3,2 6,0 3,2 4,8 ---	TW-5,74
~a			0,14		RP: LINIE														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 14,17 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,17 Powiat nowotomyski (15) = 14,17 Woj. wielkopolskie (30)												1802	110,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gpi//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, kst.olb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	145 145	0,2	luż	60 63	31 33	II II	2 2	115 10 ---	260 25 ---	1,7 0,2 ---	IIBU-80%-2,27 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,93	
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gl, P. zad, R. kuk.pos, kst.spe, dąb.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Wz, Wb, Ol.s, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, der.b na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 JS 3 OL 1 BK	36 36 36 36	0,5	prz prz luż	17 18 19 16	19 19 18 16	I I II I	23	29 29 39 5 ---	115 115 155 20 ---	4,2 5,5 5,4 2,0 ---	TW-4,00	
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, trz.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, mjs Gb, Ol, Bk 85l, podsz.: lsz, der.b na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 JS	85 65	0,3	luż	35 29	29 26	I I	42	123 11 ---	415 35 ---	3,7 0,6 ---	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pyg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Os 60l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%, Info: Lw 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 BK 1 JS	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 22 28 25	25 22 23 25	I II I I	3 4 3 3	146 75 30 30 ---	240 125 50 50 ---	4,0 3,7 1,6 0,9 ---	TP-1,66	
																281	465	10,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 11l, podsz.: lsz, der.b na 80%, w cz. SE kępa 0,45 ha Js,Jw,Brz 48l. w cz. SW kępa 0,24 ha Js,Os 48l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R10 0,69ha, rzekotka drzewna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 2	II II II	22			3,0 --- 3,0 0,7	CP-3,69	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. kuk.pos, jeż.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 27l, podsz.: lsz, der.b na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 OS 1 BK 1 JS	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	12 10 17 10 12	11 10 18 9 12	II I I I I	12	27 9 21 5 9 --- 71	30 10 20 5 10 --- 75	3,4 1,5 1,2 0,5 0,9 --- 7,5 7,1	TW-1,05	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA-Niepruszewo-ENEA Operator- sz.9m															
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 17,31 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,31 Powiat nowotomyski (15) = 17,31 Woj. wielkopolskie (30)											1763	44			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścicie (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gpyi, P. zad, R. jeż.spe, kuk.pos, osz.war, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, Gb, Jw 22l, Kl.p 18l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,20 ha Os 45l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 JS	22 27 18 18 22 22	0,8	prz prz um	7 9 4 8 10	7 10 4 4 7 8	III I III III I II	23	5 11	30 60	1,4 5,5 0,9	CP-1,07 TW-4,45	
							PRZES	DB.S GB JW OS	145 115 45 45			73 37 20 22	30 24 18 20		2 3 4 4		70 2 1 4 77	12,5 2,3		
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. kuk.pos, jeż.spe, czś.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw 95l, Jw, Ol, Kl, Gb 65l, Os, Jw, Gb, Kl.p 45l, podsz.: lsz, der.b, der.s, gb, kl.p na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 JS 1 GB	151 95 65 95	0,6	prz prz um	78 39 30 30	31 28 25 24	II I I III	2 3 3 3	183 51 40 17	580 160 125 55	3,5 1,1 1,9 0,9	IVD-30%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
																291	920	7,4 2,3		
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps/gpyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Wz 105l, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 2 JS	151 105 105 60	0,3	luż	72 34 40 28	31 28 26 24	II I II I	2 3 3 3	37 47 21 16	115 145 65 50	0,7 0,8 0,6 0,9	IVD-20%-3,06 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,60	
							PODS	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 BK	5 5 5 15	0,5			2 2	II II II III	12	121	375	3,0 1,0		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 d ~a ~b ~c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//gpyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb 55l, Wz, Ol, Jw 115l, Js 145l, Wb, Lp, Wz, Js 80l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, lp, tp na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW 													

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 65l, Js 30l, podsz.: bez.c, jrz, wb, śl.t na 70%, Info: HCVF6 wał szwedzki Lw 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	65 30	0,8 0,1	prz prz um	27 16	22 13	I I	22 13	288 15	335 20	7,5 6,4	TP-1,17
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.s 55l, Db.s 40l, Db.s, So 25l, Tp 95l, podsz.: bez.c, śl.t, db.s, wb na 60%, Info: LMśw 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OS	55 55	0,7	prz prz um	24 30	21 26	II I	4 3	141 60 --- 201	255 110 --- 365	4,9 2,1 --- 7,0 3,8	TP-1,82
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 46l, Tp 95l, podsz.: bez.c, der.b, wb, śl.t na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 OS 2 OL	46 46 46	0,8	prz prz um	22 35 23	21 28 20	I I II	13	108 92 51 --- 251	105 90 50 --- 245	4,1 2,5 1,3 --- 7,9 8,0	TP-0,99
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Ak, Ol, Jw 57l, podsz.: bez.c, ak, db.s, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	57 57 57	0,8	um um prz	23 24 24	21 21 18	I II II	12	191 40 20 --- 251	385 80 40 --- 505	10,1 1,4 1,3 --- 12,8 6,3	TP-2,02
	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22				= 9,22 = 9,22 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 9,22 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 9,22 Powiat nowotomyski (15) = 9,22 Woj. wielkopolskie (30)												1995	62,7	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,52				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. część.leś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Wb, Gb, Os 28l, podsz.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BK	28 28 28	0,6	prz prz luź	17 15 13	17 14 12	II I I	23	80 21 3 ---	360 95 15 ---	17,0 8,2 1,7 ---	TW-4,52
b	5,56				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/psż///gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. część.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Lp 131l, Lp, Gb, Brz, Wz 60l, Js, Czm, Wz 40l, Js 25l, podsz.: lsz na 90%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s,Ol,Lp,Wz 4l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 JS	131 131 60	0,4	prz prz luź	62 44 28	32 31 26	I I I	2 3 3	193 21 16 ---	1075 115 90 ---	8,4 0,5 1,6 ---	PIEL-1,56
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/psż///gp, P. zad, R. część.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Tp 60l, Lp 48l, Tp 100l, podsz.: lsz, czm, głą na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 48	0,8	prz prz um	31 23	26 23	I I	3 4	181 65 ---	135 50 ---	2,2 1,2 ---	TP-0,74
d				1,78	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7														
f				1,89	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
g	4,05				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg///gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Lp, Bk, Św, Brz, Md, Kl.p, Kl 78l, Gb 40l, podszyt.: lsz, kl.p, jw, gb, js na 70%, w cz. NW kępa 0,10 ha Js,Kl.p,Db.s 35l. w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Jw,Bst 15l., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JS	78 78 78	0,8	um um duże	35 26 31	29 24 28	I II I	12	261 60 30 ---	1055 245 120 ---	19,6 4,9 1,3 ---	BRAK WSK-4,05
h				0,00	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. ROWY-R (W)														
i				0,00	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. ROWY-R (W)														
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 18,65 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,65 Powiat nowotomyski (15) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)												3400	66,6	
173																			
a	6,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 JS	39 39 39 39	0,8	um um duże	19 20 18 20	19 19 17 20	I II I I	13	92 43 34 14 ---	555 260 205 85 ---	18,0 8,1 9,9 3,4 ---	TW-6,01
					D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os, Jw 39l, Jw, Lp, Św 28l, podszyt.: lsz, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, zaw.wlk, Info: Lśw 20%		PRZES	DB.S LP	150 100			70 60	30 27		2 3	183 ---	1105 ---	39,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14705/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 115l, Gb 25l, Js 16l, podsz.: gb, lsz na 60%, w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: Lw 10%, GDN, traszka grzebieniasta, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	151 115	0,3	luż	68 46	33 28	II II	2 2	177 16 ---	360 30 ---	2,1 0,3 ---	IIIB-30%-2,03 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,10	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14705/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb 115l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: Lśw 10%HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	151 115	0,3	luż	67 40	33 28	II II	2 3	141 47 ---	350 115 ---	2,1 1,2 ---	IIIB-30%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,20	
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. bdz.cch, zaw.gaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14705/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Js 115l, Bk, Wz, Ol, Lp 100l, Wz, Bk, Gb 70l, Js 40l, Js 55l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: Lw 30%, GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	151 115 100	0,6	prz prz um	67 47 33	32 28 24	II II III	2 3 3	308 34 23 ---	1810 200 135 ---	10,8 2,1 2,1 ---	IIIB-30%-5,87 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpyi///gl, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 56l, Db.s 115l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Lw 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 BK 1 DB.S	56 56 56 56 56 56	0,7	prz prz um	19 22 25 26 26 24	20 23 23 24 23 22	II I II I I I	4 4 3 3 3 4	55 45 55 20 20 25 ---	70 60 70 25 25 30 ---	2,3 1,1 1,3 0,5 0,9 0,9 ---	TP-1,28	
																220	280	7,0 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 g	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpyi///gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14706/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 135l, Js, OI 115l, Db.s, Js, Brz, Wz, Jw, Gb, Bk, Os 55l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: Lw 10% GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	135 85 100	0,8	prz prz um	50 28 40	30 26 27	II II II	2 3 3	331 63 40 --- 434	2220 420 270 --- 2910	17,0 7,5 3,7 --- 28,2 4,2	BRAK WSK-6,70	
h				0,60	RP. S-R (S-R IVA), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: w cz. N zbiornik wody, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS DB.S	150 110 70			78 55 30	29 28 25		2 3 3		46 12 7 --- 65			
i			0,30		RP: SKŁAD DR															
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pyg/////gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 76l, podsz.: lsz, jw, der.b na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Js,Brz,Db.s 39l., Info: HCVF 3.2.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 TP 1 BK	76 76 76 76 76 40	0,8	um um duże	32 34 29 26 44 17	26 26 26 23 31 18	I I I II I I	13	140 75 30 30 45 15 --- 335	250 135 55 55 80 25 --- 600	5,4 2,6 0,6 1,1 0,7 2,0 --- 12,4 6,9	TP-1,79	
k			0,17		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 27,54 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,54 Powiat nowotomyski (15) = 27,54 Woj. wielkopolskie (30)												7957 (65)	107,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///ip, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, czś.leś, ptu.cze, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Kl 85l, Wz 40l, Db.s 140l, podsz.: lsz, gb, ak, kl na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 AK 2 GB	85 85 85 85	0,8	prz prz um	36 32 40 24	28 27 28 23	I I I II	22	95 89 61 61 ---	60 55 40 40 ---	0,5 0,4 0,3 0,7 ---	TP-0,63		
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///ip, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Bk, Kl, Jw 65l, Js, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kl, js, jw, glg na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 WZ 1 LP 1 DB.S	65 65 65 65	0,8	prz prz um	32 24 24 28	27 24 23 25	I I I I	3 4 4 3	161 63 29 29 ---	110 45 20 20 ---	1,6 1,0 0,6 0,5 ---	TP-0,69		
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///ip, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14707/05 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 143l, Kl, Wz, Lp 103l, Db.s 80l, Js, Gb, Kl, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, jw, js, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil 10 szt., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KDO DRZEW	7 DB.S 3 GB	143 103	0,5	prz prz um	64 39	30 25	II III	2 3	224 57 ---	665 170 ---	4,5 2,5 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75		
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///ip, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/47437/07 , D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 103l, podsz.: jw, glg, lsz na 10%, Info: ŻN-Gb, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	143 103	1,0	peł b duże	70 37	30 25	II III	2 3	439 114 553	495 130 625	3,3 1,9 5,2 4,6	BRAK WSK-1,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
174 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl////gpyi, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, bdz.cch, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Js 75l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	29 31	27 27	I I	12	216 45 ---	370 75 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,71											
g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, zaw.gaj, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 120l, Os, Ol, Jw, Wz, Lp, Brz 85l, Kl, Db.c, Gb 60l, Bk 30l, Lp 20l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Lw 10%, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 GB 2 BK 2 JS 1 DB.S 1 GB 1 BK	85 85 85 120 120 60	0,6	prz prz luź	30 42 40 60 50 25	25 28 27 30 27 23	II I I II III I	3 3 3 3 3 3	73 57 52 31 26 21	440 340 310 185 155 125	7,8 6,2 2,8 1,8 1,7 4,0												
																				PODR	5 BK 5 GB	15 15	0,5		4 3	I II	13	260	1555	24,3 4,0
~a			0,05	RP: DROGI L																										
~b			0,05	RP: DROGI L																										
~c			0,28	RP: DROGI L																										
~d			0,04	RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA-Grodziskl-ENEA Operator- sz.7,4m																										
~f			0,17	RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA-Grodziskl-ENEA Operator- sz.7,4m																										
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 13,71 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,71 Powiat nowotomyski (15) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)												4030	54												

Oddz. 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ip, P. zad, R. czś.leś, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Js, Kl 101l, Db.s 140l, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, der.b na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,OI,Lp,Wz 4l. 2 szt. w cz. E kępa 0,32 ha OI 35l., Info: EKO-R10 0,32ha	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW OL PODS 7 DB.S 2 OL 1 LP	101 4 4 4	0,6 0,3	prz prz um	33 	26 	II 	3 11	313 	1435 	13,9 3,0	IIIB-20%-4,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00			
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//ip, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Os, Wz 22l, podsz.: der.b, lsz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 LP PRZES DB.S JS	22 22 22 160 120	0,7	prz prz um	12 13 10	11 14 10	I II I	12	21 48 2 --- 71	40 95 5 --- 140	7,3 6,0 0,9 --- 7,1	TW-2,00			
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ip, P. zad, R. czś.leś, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 85l, Gb, Db.s, Os 65l, podsz.: lsz, der.b na 80%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Wz,OI,Lp 4l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 5 BRZ 5 OL PODS 5 DB.S 2 OL 2 WZ 1 LP	85 85 4 4 4 4	0,5 0,3	prz prz um	34 31	27 25	I II	3 3	99 130 --- 229	370 490 --- 860	3,0 5,6 --- 2,3	IIIB-20%-3,75 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,20			
~a			0,07		RP: ROWY																
	10,33 10,33 10,33 10,33 10,33		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 10,40 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 10,40 Powiat nowotomyski (15) = 10,40 Woj. wielkopolskie (30)														2485	36,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//lip, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Db.s 81l, podsz.: lsz na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s, Gb 6l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bóbr europejski	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 JS	81 81	0,3	luż	35 30	26 26	I I	3 3	104 10 ---	145 15 ---	1,3 0,1 ---	IIIBU-95%-1,41 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,69
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz//gl, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 45l, Ol 25l, Brz, Ol, Os 95l, Db.s, Wz 115l, podsz.: lsz, der.b na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	19	19	III	13	169	740	19,5 4,5	TP-4,38
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Js,Ol,Db.s 105l., Info: EKO-R10 0,25ha BUP-1 UP-Ol	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	21 21	0,9	um um duże	13	14 4	II IV	13	133	205	13,7 --- 13,7 8,8	TW-1,31
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpi//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk 91l, podsz.: lsz na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 JS 1 GB	91 91 50	0,7	um um prz	28 32 17	25 29 18	II I II	3 3 4	213 61 15 ---	135 40 10 ---	2,2 0,3 0,4 ---	TP-0,64
																289	185	2,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps///gpi, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.spe, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 91l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB.S	91 91 91	0,3	luż	36 28 38	30 26 28	I II I	42	102 15 15 ---	105 15 15 ---	0,8 0,2 0,2 ---	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///gpi, P. szad, R. pok.zwy, kos.żół, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: der.b na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	13 13 5	0,8	prz prz um	9	11 1 2	I III III	32	55	165	19,2 0,6 ---	CP-1,78 PIEL-1,20	
h				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		PRZES	DB.S TP OL	110 110 55			48 88 26	27 32 21		3 3 3		15 24 5 44			
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Tp 75l, Gb, Gr, Kl 60l, Db.s, Bk 140l, Bk 50l, podsz.: lsz na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 JS	75 75 75	0,9	um um duże	30 21 29	28 21 25	I III I	3 4 3	201 70 35 ---	650 225 115 ---	6,9 5,7 1,3 ---	TP-3,24	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: ROWY															
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 15,87 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,87 Powiat nowotomyski (15) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)												2658 (2)	72,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Czm, Wz 25l, podsz.: der.b, czm, lsz na 50%, Info: Lśw 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 JS	25 25 25	0,9	um um duże	13 8 10	14 8 12	III III I	13	64 3 16 ---	65 5 15 ---	3,5 1,4 2,0 ---	TW-1,03	
b	3,04				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpi//gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Brz 101l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 DB.S 1 GB	85 85 140 40	1,0	peł b duże	27 30 60 17	24 26 30 18	II I II I	3 3 2 4	201 78 106 22 ---	610 235 320 65 ---	10,9 1,9 2,3 3,1 ---	TP-3,04	
c	1,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 28l, mjs Db.s 101l, podsz.: lsz, der.b, czm na 50%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	101 101	0,8	prz prz um	32 31	23 25	III II	3 3	274 29 ---	410 45 ---	4,3 0,3 ---	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 BK	25 25 25	0,8	um um prz	7 10 8	8 11 8	III II I	13	5 21 3 ---	5 25 5 ---	2,9 1,5 1,3 ---	TW-1,26	
							PRZES	DB.S DB.S	140 100			60 40	28 25		3 3		22 10 ---	32		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f	2,20				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Js 103l, Bk, Js, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, gb, czm na 70%, Info: strefa okresowa bielik Lśw 40%, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	BRZ	103	0,8	prz prz um	36	28	I	3	325	715	4,6 2,1	IIIB-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
g	2,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.gaj, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, Db.s 140l, Bk, Js, Gb 65l, Db.s 40l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, Info: strefa okresowa bielik Lw 30%, HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	36 34	27 27	I I	3 3	289 66 --- 355	685 155 --- 840	9,5 1,1 --- 10,6 4,5	IIIB-30%-2,37 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
h	2,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, ptu.cze, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: lsz, der.b, glg na 60%, Info: strefa okresowa bielik Lśw 10%, HCVF 1.2.	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 JS 4 DB.S	53 100	0,3	luż	23 46	21 26	I II	4 3	57 57 --- 114	115 115 --- 230	2,5 1,6 --- 4,1 2,0	IIBU-95%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,78
i	4,94				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, kst.spe, ptu.cze, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Św 60l, podsz.: lsz, der.b, glg na 80%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 OL 1 DB.S	98 98 98 98	0,5	luż	34 36 33 42	28 28 26 28	I I II II	3 3 3 3	122 46 25 25 --- 218	605 225 125 125 --- 1080	4,0 1,5 1,2 1,7 --- 8,4 1,7	IVD-20%-4,94 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
j	0,08				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, podsz.: lsz, der.b, glg na 70%, Info: EKO-R17 strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	98 98	0,6	prz prz luz	28 33	26 27	II II	3 3	183 81 --- 264	15 5 --- 20	0,1 --- 0,1 1,2	BRAK WSK-0,08
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b, glg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	8 12 14 9	8 13 15 8	III III I II	13	5 21 27 1 --- 54	10 35 40 --- 85 7	3,6 1,8 2,4 --- 7,8 5,0	TW-1,57
							PRZES	DB.S	100			39	23		3				
l	1,32				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 91l, Js, Glg 50l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 60%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	91 91	0,5	prz prz um	35 37	24 28	II I	3 3	178 61 --- 239	235 80 --- 315	2,5 0,6 --- 3,1 2,3	IIIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.														
~d			0,14		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
~f			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 22,01 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,01 Powiat nowotomyski (15) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)												5168	74,1	
178																			
a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpi//gz, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 40l, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	40 40	1,0	peł b duże	14 17	16 18	I I	12	82 116 198	75 105 180	5,5 3,3 --- 8,8 9,7	BRAK WSK-0,91
b	1,98				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, czś.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: der.b, lsz, glg na 50%, w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Bk 38l., Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 OL	12 12 5	0,7	prz prz luź		2 7 2	II III III	22			0,9 1,4 0,3 --- 2,6 1,3	BRAK WSK-1,98
							PRZES	DB.S DB.S BK WZ OL BRZ	140 38 38 38 38 38			70 17 14 17 18 18	28 16 15 16 17 19		3 4 4 4 4 4	35 4 2 1 5 2 49			

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
c	3,02				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg///gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 26l, podsz.: der.b, lsz na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 BK	26 26 26	0,7	prz prz luź	8 14 7	8 14 7	III III II	22	5 32 2 ---	15 95 5 ---	4,8 4,9 2,5 ---	BRAK WSK-3,02
d	1,66				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 103l, Db.s 140l, podsz.: der.b, lsz, glg na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	103 103	0,7	prz prz luź	39 40	24 26	II II	3 3	240 68 ---	400 115 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,66
f	5,79				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///gpi, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, kos.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s, Gb, Wz 111l, Db.s 140l, Js, Gb, Db.s 65l, podsz.: lsz, der.b, glg na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	41	28	I	3	496	2870	21,9 3,8	BRAK WSK-5,79
g	1,34				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg///gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Js, Db.s 103l, podsz.: der.b, lsz na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	103	0,3	luź	34	27	I	3	103	140	0,9 0,7	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178																					
h	0,78				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kos.spe, C. otul wdn, D. mjs Brz 111I, Js 40I, pods.: der.b, lsz na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	42	28	I	3	496	385	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78		
i	0,98				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps////gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 84I, Js 50I, pods.: der.b, glg, lsz na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	84 84 84	0,6	prz prz luz	33 34 30	26 27 24	II I II	3 3 3	139 84 22 ---	135 80 20 ---	1,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,98		
							PODR II	JS	30	0,2		14	14	I	22	28	25	2,7 2,8			
j	0,66				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps////gpi, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: der.b, lsz, glg, śl.t na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BK	54 54 40	0,7	prz prz um	25 24 19	24 23 19	I II I	32	110 105 10 ---	75 70 5 ---	1,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,66		
																225	150	3,5 5,3			
k	0,42				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps////gpi, P. szad, R. čás.leś, pok.zwy, kst.spe, C. otul wdn, D. mjs Brz 111I, pods.: der.b, glg, śl.t na 10%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	111	0,7	prz prz um	38	28	I	2	428	180	1,4 3,3	BRAK WSK-0,42		
							PODR II	JS	30	0,1		13	14	I	23	17	5				
~a			0,15		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178																				
~b			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
~c			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
~d			0,23		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
~f			0,02		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 18,20 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,20 Powiat nowotomyski (15) = 18,20 Woj. wielkopolskie (30)												4904	61,5		
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	1,55				Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pgż///gz, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js, Gb, Lp 113l, Wz, Js 40l, Js, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R1 Urbstrokrbie D.mOL2szt.HCVF 1.2.HCVF1.1.aHCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113	1,2	um um duże	48	31	I	2	713	1105	8,3 5,4	BRAK WSK-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
b	5,93				Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pgż//gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, čás.leś, jeż.fld, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36445/05 d OL MP/3/36446/05 , D. mjs Brz, Db.s, Js, Gb, Lp 113l, Wz, Js 40l, Js, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R1 UrbastrokrBie D.matOL-2szt.HCVF 1.2.HCVF1.1.aHCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113	1,2	um um duże	48	31	I	2	713	4230	31,7 5,3	BRAK WSK-5,93	
c	1,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg//gpi, P. zad, R. čás.leś, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, LMP. nas wył OL MP/2/31445/05 d OL MP/3/36447/05 , D. mjs Brz, Js, Gb 115l, Js, Wz 60l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 70%, Info: strefa okr Bielik, EKO-R12 WDN, D mat OL1sztHCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	115	0,9	um um prz	44	30	I	2	571	900	6,7 4,2	BRAK WSK-1,58	
d	1,38				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. čás.leś, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, LMP. nas wył OL MP/2/31445/05 d OL MP/3/36448/05 , D. mjs Brz, Js, Gb 115l, Js, Wz 60l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 70%, Info: str okr Bielik, EKO-R12 WDN, D mat - OL1szt.HCVF 1.2.HCVF 3.2	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	115	0,9	um um prz	44	30	I	2	571	790	5,8 4,2	BRAK WSK-1,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
f	4,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gpi//gz, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas wył OL MP/2/31445/05 d OL MP/3/36449/05 d OL MP/3/36450/05 , D. mjs Brz, Js, Gb 115l, Js, Wz 60l, Ol 40l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 70%, Info: strefa okr Bielik,EKO-R12 WDN, D mat -OL 2 szt.HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	115	0,9	um um prz	44	30	I	2	571	2645	19,5 4,2	BRAK WSK-4,63	
g	1,96				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Glg 40l, Js 60l, Db.s 85l, Bk 111l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 80%, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	111 111 111 60 60	0,6	prz prz luź	43 43 55 28 26	30 28 28 24 24	I I II I II	3 3 3 3 3	91 108 29 23 23 ---	180 210 55 45 45 ---	1,1 1,6 0,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,96	
~a			0,20		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
~c			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
~d			0,19		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
~f			0,09		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
~g			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
~h			0,07		Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: EKO-R1 rezerwat "Urbanowo"strokrBielikHCVF 1.2.HCVF1.1.a															
~i			0,18		Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: EKO-R1 rezerwat "Urbanowo"strokrBielikHCVF 1.2.HCVF1.1.a															
~j			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: ROWY, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 17,97 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,97 Powiat nowotomyski (15) = 17,97 Woj. wielkopolskie (30)												10205	77,3		
180																				
a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg////gpyi, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, kst.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js 81l, Db.s, Bk 110l, Bk 60l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 GB 1 BK	81 81 81 60 81	0,8	prz prz um	32 27 32 20 27	27 25 27 20 26	I II I II II	3 3 3 4 3	89 61 72 45 28	335 230 275 170 105	3,0 4,4 4,8 5,0 2,4		TP-3,79
						NAL	GB	4	0,2					13		295	1115	19,6 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw 53l, podsz.: lsz, gb, głg na 60%, w cz. NW bagno 0,18 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL	53 53 53 53 53 53	0,8	um um duże	21 19 24 25 22 23	22 20 22 23 23 21	I II I I I II	12	75 40 45 25 25 30 ---	350 185 210 115 115 140 ---	10,9 6,5 8,3 2,4 2,6 2,9 ---	TP-4,65	
c				0,89	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	60 15			29 9	25 10		3 4		8 1 ---			
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Os 48l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 JS 1 GB	48 25 48 48	0,9	um um duże	20 12 21 19	21 13 22 19	I I I I	13	154 15 26 20 ---	415 40 70 55 ---	10,0 4,6 1,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,68	
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gp, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. d JS MP/3/36444/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Gb 143l, Ol, Św 85l, Wz, Bk, Js, Gb 45l, Js, Bk, Gb, Głg 30l, podsz.: lsz, der.b na 30%, Info: Drzewo mateczne- Js-1szt, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 JS	143 85 85	0,4	luż	62 23 34	29 21 28	III III I	2 4 3	177 10 16 ---	990 55 90 ---	7,3 1,2 0,8 ---	IVD-20%-5,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-2,14	
							PODR	6 BK 3 GB 1 DB.S	18 18 9	0,4			4 2 1	II III III	13			9,3 1,7		
							NAL	6 JS 4 GB	4 4	0,2					12					
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180																					
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 17,92 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,92 Powiat nowotomyski (15) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)														3945 (9)	80,9	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, ncp.drb, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Bk, Kl, Kl.p, Js 85l, Kl.p, Wz 65l, Js, Kl.p 50l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 GB	85 85 65 85	0,9	um um prz	31 34 18 26	27 27 18 24	II I III II	12	178 67 39 33 ---	1930 725 425 360 ---	34,4 5,8 13,2 6,4 ---	TP-10,84		
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, część.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 JS 1 OL	85 85 85 85	0,5	prz prz luź	37 38 39 32	27 27 28 26	I II I II	3 3 3 3	106 45 45 28 ---	85 35 35 25 ---	0,7 0,7 0,3 0,3 ---	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82		
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	6 6 6	1,0	prz prz um		3 1 1	III II II	12			5,3	CW-3,48		
							PRZES	OL BK DB.S DB.S TP WB GB	80 80 80 111 80 80 80			28 40 37 49 65 48 36	24 28 26 31 36 25 26		3 3 3 3 3 3 3	28 17 7 15 19 6 4 ---	5,3 1,5				
																96					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 d ~a ~b ~c ~d ~f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg////gpi, SP. 91F0(c), P. zad, R. czś.leś, kuk.pos, zaw.gaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 111I, podsz.: lsz, der.b, glg na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 DB.S	111 150 111	0,8	prz prz um	48 70 47	31 30 31	I II I	3 3 3	183 148 97 ---	375 305 200 ---	1,9 1,8 2,1 ---	IVD-30%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 18,02 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,02 Powiat nowotomyski (15) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)											4596	72,9			
182 a b	 0,22			5,87	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, tar.pos, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 50I, podsz.: bez.c, prz.cw na 10%	80 OL-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S) DRZEW	OL OL	35 30	 0,9	 um um duże	17 15	16 15	 III	4 12	 139	18 30	 1,3 5,9	TW-0,22	

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, 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	
182 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps////ip, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Lp, Bk 19l, podsz.: der.b, lsz na 20%, Info: BUP-1 UP-OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ DB.S	19 95 95 60	0,8	um um prz	12 39 48 28	13 26 30 18	II 3 3 3	23	110	215	15,9 8,2	TW-1,94	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps////ip, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, kst.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14708/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Wz 95l, Js, Gb 70l, Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: EKO-R10 0,10haGDN	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	36 39	26 29	II I	2 3	366 71 437	1360 265 1625	14,0 1,8 15,8 4,3	IIIB-30%-3,71 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, dąb.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 71l, Db.s, Ol, Bk, Gb 90l, Bk 40l, Db.s 140l, podsz.: lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 JS	71 71 71	0,8	um um prz	33 34 33	27 27 28	I I I	3 3 3	231 35 20 ---	540 80 45 ---	6,5 1,7 0,6 ---	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 DB.S	11 11 4	0,9		7	8	III II II	22	15	15	1,9 ---	PIEL-0,56 CP-0,30	
							PRZES	OL JS BRZ DB.S BK	56 56 56 56 56			24 27 24 28 24	22 25 23 24 20	4 3 4 3 4			5 2 1 2 1 ---	2,2 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Gb, Wb, Bk, Wz 56l, podsz.: lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	27	25	I	3	447	1020	17,7 7,8	TP-2,28
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36453/05 , D. podsz.: der.b na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 93l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha Drzewo mat- Ol-1szt.BUP-1 UP-Ol	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	15 95 70	0,9	um um duże	9 36 28	10 27 19	II 2 3	13	95	145 56 6 62	14,7 9,5	TW-1,55
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 19,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,10 Powiat nowotomyski (15) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)											3807 (18)	76,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,33				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///ip, P. zad, R. czś.leś, ncp.dr, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 88l, Db.s 140l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Ol 3l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88	0,6 um um prz	32 37	26 28	II I	2 3	250 47 ---	330 65 ---	3,7 0,5 ---	IIIB-30%-1,33 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,44		
b	6,75				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Wz, Wb, Kl, Bk, Js, Gr 85l, Gr 60l, Kl, Js, Db.s 40l, podsz.: lsz na 60%, 1-od gnia 2,02 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: Lw 20%	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB.S	85 85 85 85	0,5 prz prz luź	38 31 26 39	27 26 23 27	I II II II	3 3 3 3	141 26 21 26 ---	950 175 140 175 ---	7,6 2,0 2,5 3,1 ---	IIIB-30%-6,75 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-2,02		
c	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp///gpi, P. zad, R. ncp.spe, kst.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Ol, Bk 75l, podsz.: lsz na 70%, Info: Lw 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	75 75	0,8 um um duże	31 37	26 27	I I	3 3	206 105 ---	430 220 ---	4,6 4,3 ---	TP-2,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	5,39				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Wz 85I, Db.s, Bk 120I, Ol, Js 45I, Ol, Wz 25I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, db.s, bk na 70%, 1-od gnia 2,10 ha Db.s,Ol,Lp 4I. 6 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 85	0,4	prz prz luź	36 31 34	27 24 26	I II II	3 3 3	115 31 37 ---	620 165 200 ---	4,9 1,9 4,0 ---	IIIB-30%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,10
f	2,65				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. zad, R. czś.leś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Kl, Db.s 95I, Jw, Js, Db.s 45I, Głg 30I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	36	28	I	2	442	1170	10,5 4,0	IIIB-40%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, porol, P. szad, R. czś.leś, kst.spe, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Js, Kl, Bk 13I, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	13 13	0,8	prz prz um		4 5	II II	22			0,9 ---	CP-1,03
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol, Db.s, Bk 68I, Js 40I, podsz.: der.b, bez.c, lsz, jw, db.s na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 JW	68 85 85 68 68	0,5	prz prz luź	28 38 28 27 28	25 27 22 23 25	I I II II I	3 3 3 3 3	68 39 34 15 20 ---	250 145 125 55 75 ---	3,3 1,2 2,0 1,0 1,9 ---	TP-3,71
							PODR	JW	20	0,1			4	III	13	176	650	9,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
~d			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY														
~f			0,05																
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 23,66 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 23,66 Powiat nowotomyski (15) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)												5298	59,9	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz, Lp, Os 55l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	17 22 26 22 20	19 23 23 24 20	II I I I III	4 4 3 4 4	80 70 25 25 20	315 275 100 100 80	10,5 10,3 1,9 2,1 1,6	TP-3,95
b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz 101l, Js, Db.s 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kos.syb pow. 0,01ha, w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, w cz. C peł.eur pow. 0,01ha, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 GB 1 DB.S 1 JS	161 70 101 101 101	0,9	prz prz um	70 26 38 47 43	29 22 26 26 28	III II II II I	2 3 3 3 3	200 63 86 46 46	1180 370 510 270 270	7,4 8,8 6,8 3,7 1,7	IIIB-30%-5,91 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
																441	2600	28,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Gb, Db.s 101I, Gb, Ol, Db.s, Tp 70I, Js 40I, Bk, Wz 25I, podsz.: lsz, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kos.syb pow. 0,3ha, w cz. S peł.eur pow. 0,3ha, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 JS	161 101 101	0,3	luż	69 39 40	29 26 28	III II I	2 3 3	68 63 26	490 455 185	3,1 4,4 1,1	IVD-40%-7,20 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-0,78 CW-1,82
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pyg///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz, Gb, Js 101I, Bk 161I, Gb 40I, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%, Info: Lśw 10%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KDO DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 GB	161 101 50 70	0,5	prz prz luż	69 47 23 25	30 27 22 23	III II I II	2 3 4 3	110 73 31 16	585 385 165 85	3,6 5,2 4,1 2,0	IVD-20%-5,30 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,00
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 22,95 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,95 Powiat nowotomyski (15) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)											5820	78,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185						Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	4,21					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, częś.leś, trz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 101l, Db.s 161l, Db.s, Js 50l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 BRZ	101 101 101	0,4	luż	36 40 38	26 30 28	II I I	3 3 3	91 74 34 ---	385 310 145 ---	3,7 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-4.21
b	2,76					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, częś.leś, zaw.gaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 161l, Ol, Gb 101l, Bk, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 GB	101 161 101 101 70	0,8	prz prz um	45 75 40 24 24	31 31 30 22 22	I II II III II	22	108 114 74 40 29 ---	300 315 205 110 80 ---	1,8 1,8 3,2 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-2.76
c	7,14					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, częś.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 161l, Os, Tp, Bk, Gb 101l, Gb, Tp 70l, Gb 40l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 101l. w cz. NW luka 0,10 ha w cz. N bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE peł.eur	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 JS 3 OL 1 JS	101 101 101 70	0,7	prz prz luż	34 44 36 26	27 30 26 24	I I II II	3 3 3 3	86 91 103 17 ---	615 650 735 120 ---	4,0 4,0 7,2 2,0 ---	BRAK WSK-7.14
d	1,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pyg///lip, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, częś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Gb 101l, Js 70l, Gb 60l, Js 50l, podsz.: lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 BK	161 101 101 101	0,8	prz prz um	74 32 40 48	30 28 30 29	III I I II	3 3 3 3	257 63 34 34 ---	510 125 70 70 ---	3,2 0,8 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1.99
								PRZES	DB.S	220			130	31		3		22		
~a			0,26			RP: DROGI L														
~b			0,18			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 ~c			0,13		RP: LINIE																
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 16,67 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,67 Powiat nowotomyski (15) = 16,67 Woj. wielkopolskie (30)												4767	39,6			
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 161l, Brz, Bk, KI 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Js 50l, podszt.: lsz, gb, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdk.bia, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 DB.S	161 98	0,7	prz prz luź	75 36	31 26	II II	2 3	405 34 ---	3110 260 ---	18,0 3,7 ---	BRAK WSK-7,68		
b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, čás.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk 98l, Bk 161l, Js, Wz, Lp, Gb 40l, Js 30l, podszt.: lsz, gb, der.b na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. NE kępa 0,40 ha Ol,Brz,Gb 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kos.syb pow. 0,35ha, w cz. N peł.eur pow. 0,35ha, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R10 0,05ha, traszka grzebieniasta	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	161 98 98 98 50	0,6	luź	66 46 29 42 19	31 29 22 31 19	II I III I II	2 2 3 3 4	148 63 40 23 11 ---	1000 425 270 155 75 ---	5,8 5,6 4,4 1,0 2,8 ---	IVD-30%-6,76 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,40		
c		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///gpi, porol, P. zad, R. trawy	JS-DB	PODR	GB	10	0,1				2	II	13					
							PODS	7 GB 3 JS	5 5	0,2						13					
~a			0,25		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 ~c			0,21		RP: LINIE																
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 15,40 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,40 Powiat nowotomyski (15) = 15,40 Woj. wielkopolskie (30)												6170	58,4			
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 88l, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 BRZ 2 TP	88 88 88 88	0,7	prz prz luź	39 38 33 47	30 28 28 32	I I I I	33	111 67 50 78 ---	110 65 50 75 ---	0,9 1,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,97		
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pyg///ip, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, gwz.wlk, czś.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Kl 88l, Bk, Db.s 150l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, Info: Lw 30%, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 2 DB.S 1 BK	88 88 88 88	0,8	prz prz luź	37 37 38 40	28 28 28 28	I I I I	3 3 3 3	150 67 78 39 ---	380 170 195 100 ---	2,8 1,4 3,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,52		
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Tp, Brz, Gb, Ol, Bk, Db.s 85l, Bk 121l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Ol 60l. w cz. W bagno 0,23 ha, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	121	0,8	prz prz um	55	31	II	2	428	815	7,9 4,1	BRAK WSK-1,91		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg///gpi, P. szad, R. część.leś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Św, Tp 88l, Db.s, Bk 150l, Db.s, Js, Bk 40l, podszyt.: lsz, der.b, bk, głąg na 70%, Info: Lśw 20% pkt.9170(B) 0,19 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 JS	88 88 88 88	0,7	prz prz luź	37 39 40 38	28 28 28 28	I I I I	3 3 3 3	156 67 33 28	380 165 80 70	2,8 2,5 1,4 0,6	BRAK WSK-2,43
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(b), P. zad, R. część.leś, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Gb, Ol, Brz 85l, Gb 60l, Js, Gb, Bk 40l, podszyt.: lsz, der.b, bk na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 JS 1 DB.S 1 BK	111 85 85 85 155 155	0,8	prz prz luź	42 38 35 40 70 65	28 28 27 27 31 31	II I II I II II	2 3 3 3 3 3	160 74 40 34 51 46	340 155 85 70 110 100	3,9 2,9 1,5 0,6 0,6 0,9	BRAK WSK-2,12
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bdz.cch, ncp.spe, część.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 70l, Js 111l, podszyt.: lsz, der.b na 70%, w cz. S d luka 0,34 ha Bk,Db.s 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BK 1 GB	111 111 155 70	0,8	prz prz um	44 38 68 23	30 29 32 22	II II II II	2 2 3 4	240 80 46 29	335 110 65 40	3,8 1,5 0,6 1,0	TP-1,39
								PRZES	DB.S	240		120	33		3		41		
h	1,65				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps///ip, P. zad, R. część.leś, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Js, Wz, Lp, Tp, Gb 85l, podszyt.: der.b, lsz, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	85	0,8	prz prz um	32	27	I	3	301	495	3,9 2,4	BRAK WSK-1,65
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps///ip, P. szad, R. część.leś, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Os 70l, podszyt.: der.b, lsz, bez.c, czm na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	57 57 70	0,6	prz prz luź	25 27 58	21 25 33	III I I	3 3 3	141 20 25	315 45 55	6,1 0,9 0,6	TP-2,22
																186	415	7,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///ip, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: Lśw 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	30 30 30	0,7	um um prz	19 17 12	20 19 12	I I II	13	112 53 5 ---	170 80 10 ---	7,2 3,7 0,7 ---	TW-1,51	
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///ip, P. szad, R. pdg.pos, kos.żół, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 13l, podsz.: der.b, lsz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	13	0,9	prz prz um		3	II	12			1,5 1,1	CP-1,31	
~a			0,10		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	18,03 6.69 6.69 6.69 11,34 11,34 11,34 18.03		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,54 = 6,69 Obr. ew. Woźniki (0016) = 6,69 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 6,69 Powiat grodzicki (05) = 11,85 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 11,85 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 11,85 Powiat nowotomyski (15) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)												5308	68,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/plm, P. szad, R. czś.leś, ncp.spe, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Js 16l, podsz.: der.b, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,46 ha Js,Db.s 95l. w cz. S kępa 0,19 ha Gb,Bk,OI 95l., Info: EKO-R10 0,65ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	prz prz um	7 8	8 9 4 2	II III II III	23	30 15 ---	115 55 ---	11,6 5,2 0,3 ---	TW-2,44 CP-0,70	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi, P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Js, Ol.s, Wb, Gb, Brz 46l, Js, Ol, Brz 95l, podsz.: lsz, der.b na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46	1,0	um um duże	22	23	I	13	445	675	16,1 10,6	TP-1,52	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Ksz, Wb, Jw 25l, podsz.: lsz, der.b na 30%, Info: Lśw 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 11 10 7	10 13 11 9	II III I I	12	21 37 7 5 ---	50 90 15 10 ---	7,9 4,9 2,1 1,4 ---	TW-2,46	
							PRZES	DB.S	100			36	23		3		21	16,3 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
188 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl//gpi, P. szad, R. tnk.psk, ncp.spe, nar.sam, U. 100% zwierz, C. drz szt, D. mjs Gb 10l, podsz.: lsz, der.b na 50%, Info: Lw 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S DB.S	10 150 100	0,6	prz prz luź	 66 40	2 30 27	II 3	34 3				POPR-0,35 CP-0,85
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//plk, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kos.żół, tar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 111l, podsz.: der.b, js, lsz na 30%, w cz. SE luka 0,22 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: UR- 5, bóbr europejski HCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	40	27	I	3	496	565	4,3 3,8	BRAK WSK-1,14
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//plk, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, kos.żół, tar.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: der.b na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 60l. w cz. S bagno 0,13 ha, Info: EKO-R10 0,35ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 DB.S OL JS OL	13 13 60 90 90	0,8	um um duże	10 23 40 40	11 2 23 28 27	I II 4 3 3	22 3	85	460 18 8 6 --- 32	54,3 0,5 --- 54,8 10,1	TW-5,09
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gpi, P. zad, R. cząś.leś, kst.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,36 ha Ol 73l. w cz. C kępa 0,10 ha Gb 73l. w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Ol 73l., Info: siedl pkt 91E0(C)0,10ha	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 TP 3 OL 3 WZ TP BRZ OL GB	2 2 2 73 73 73 73	1,0				II II II 3 3 3 3	11 3			5,9 2,7 --- 8,6 3,2	PIEL-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi/pyg, P. szad, R. czś.leś, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, lsz na 60%, w cz. N kępą 0,10 ha Ol 85l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 OL 1 OL 1 GB	12 12 6 12 12	0,8	prz prz um		3 3 4 9 2	II II III II II	22			0,5 0,2 0,5 0,8 0,1 --- 2,1 1,7	CP-1,25
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Ol 11l, pods.: der.b, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S ŚW OL WZ BK	11 70 55 130 30	0,9	prz prz um		3 26 26 31 17	II II 3 3 4	12		3 5 5 1 --- 14	2,0 1,1	CP-1,79
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, pods.: der.b, lsz na 30%, Info: siedl pkt 91E0(C) 0,15ha	80 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 DB.S 2 WZ ŚW JS BK	11 11 11 70 90 30	0,9	prz prz um	8	9 3 3	II II II	12	30	80	12,2 0,9 0,6 --- 13,7 5,0	CP-2,73
l	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Os, Js 75l, Js 60l, Wz, Js 45l, pods.: der.b, czm, bez.c, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,10 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	75 60 45 75	0,6	prz prz luź	32 26 21 34	25 21 19 27	II III III I	3 3 4 3	115 55 30 20 --- 220	590 280 155 100 --- 1125	7,5 5,1 4,0 1,1 --- 17,7 3,5	BRAK WSK-5,11

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(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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188 m ~a ~b ~c		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/plm, P. szad, R. pok.zwy, tar.pos, kos.żół, Info: UR-OI RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	OL-JS	PRZES	TP	74			50	32		3		300		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78 PRZEST-100%		
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Woźniki (0016) = 33,10 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 33,10 Powiat grodziski (05) = 33,10 Woj. wielkopolskie (30)												3866	152,7			
189 a b c	0,82 2,32 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 95l, podsz.: lsz na 50%, Info: siedl.pkt.9170(B)-0,18 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Js, Db.s 58l, Gb, Bk 95l, podsz.: lsz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpi, P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Os, Jw, Db.s 54l, Bk 110l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 GB 1 DB.S	95 95 68 95	0,5	luż	41 39 21 42	28 26 20 28	I II II II	32	107 51 25 20 ---	90 40 20 15 ---	0,6 0,4 0,5 0,2 ---	203 165 ---	1,7 2,1 ---	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Js, Db.s 58l, Gb, Bk 95l, podsz.: lsz na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 GB	58 58 58	0,9	um um duże	27 31 20	24 26 21	II I II	3 3 4	211 55 50 ---	490 130 115 ---	8,9 2,3 3,6 ---	TP-2,32		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpi, P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Os, Jw, Db.s 54l, Bk 110l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 OL	54 54 54	1,0	um um duże	26 19 24	24 19 22	I II II	3 4 4	211 50 35 ---	405 95 65 ---	8,1 3,3 1,4 ---	TP-1,92		
																296 565	12,8 6,7				

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 42l, Gb, Kl, Tp, Wz 70l, pods.: lsz, gb na 40%, w cz. SE d luka 0,07 ha Gb 15l., Info: Lśw 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB.S 1 OL 1 JS	42 42 33 42 42	0,8	um um duże	22 17 15 20 21	23 18 16 20 22	I I I II I	12	82 36 26 20 20 ---	160 70 50 40 40 ---	4,7 3,0 3,2 1,1 1,4 ---	TP-1,95		
f	1,38				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gpyi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Wb 58l, Tp, Kl, Gb 100l, pods.: lsz na 40%, w cz. C luka 0,15 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	58 100 58	0,6	prz prz luź	26 37 29	23 26 26	II II I	3 3 3	166 60 20 ---	230 85 30 ---	4,2 0,8 0,5 ---	TP-1,38		
g	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi//gpyi, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 58l, Ol.s 47l, pods.: lsz na 40%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 47	0,9	um um duże	23 19	23 20	II II	4 4	246 90 ---	355 130 ---	6,4 3,2 ---	TP-1,44		
h	1,25				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gpyi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Js, Bk 34l, Bk 60l, pods.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	0,8	um um prz	17 16	19 16	I III	13	159 14 ---	200 20 ---	7,8 0,6 ---	TW-1,25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189																				
i	1,63				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi//pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,30 ha OI 114I., Info: EKO-R10 0,30ha Lw 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 WZ 1 GB	12 12 12 12	0,9	prz prz um		7 2 2 2	III II II II	12			1,8 0,5 0,2 0,2 --- 2,7 1,7	CP-1,33	
j	4,05				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi//gpyi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Db.s, Bk, Wz, Jw 45I, podsz.: lsz, der.b, glg na 50%, Info: siedl.pkt.91E0(B)-0,08 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	45 45 45	0,7	prz prz um	21 22 22	22 23 22	II I I	13	113 77 20 ---	460 310 80 ---	11,9 8,3 2,5 ---	TP-4,05	
k	0,72				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi//gpyi, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 27I	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW		27	1,0	peł b duże	14	13	I	33	91	65	10,6 14,7	TW-0,72
l	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14709/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Gb 85I, Gb, Js 50I, Js, Db.s, Gb 35I, podsz.: lsz, der.b na 30%, Info: GDN, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85	0,9	um um duże	32 36	26 27	II I	2 3	312 106 ---	755 255 ---	8,7 2,0 ---	TP-2,42	
																418	1010	10,7 4,4		

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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 m	2,29				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: der.b, lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	9 9	0,8	prz prz um		6 1	III III	22			3,7 ---- 3,7 1,6	CP-2,29
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L		PRZES	OL JS DB.S WZ	70 85 120 85			28 38 70 44	24 30 32 30		3 3 3 3		90 5 13 2 ---- 110		
~b			0,09		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,22		Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
	22,19 15,18 15,18 15,18 7,01 7,01 7,01 22,19		0,43 0,34 0,34 0,34 0,09 0,09 0,09 0,43		= 22,62 = 15,52 Obr. ew. Woźniki (0016) = 15,52 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 15,52 Powiat grodziski (05) = 7,10 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 7,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 7,10 Powiat nowotomyski (15) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)												4985	116,6	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gpi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp 60l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Lśw 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 GB 1 BK	60 60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	25 24 25 27 21 25	22 25 24 23 20 23	II I I I II I	3 4 3 3 4 3	85 70 25 85 20 25	290 235 85 85 70 85	5,0 4,0 1,5 2,2 2,0 2,7	TP-3,39
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ugk, P. zad, R. pok.zwy, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 33l, podsz.: lsz, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 110l., Info: EKO-R10 0,15ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 GB 1 WB	33 33 33 33 33 33	0,7	um um duże	17 18 15 16 13 19	17 19 16 17 14 18	I I I II I I	22	39 29 24 19 10 19	100 75 60 50 25 50	5,8 3,0 3,9 1,9 1,6 2,1	TW-2,42
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ugk, P. zad, R. zaw.gaj, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 26l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: w cz. S-W kapliczka nadrzewna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 JS 2 BRZ 2 GB	26 26 26 26 26	0,8	um um duże	9 9 12 16 9	10 10 13 17 10	II I I I II	12	9 5 16 27 9	30 15 55 90 30	4,0 3,3 5,7 4,9 4,0	TW-3,33
							PRZES	DB.S BK	150 110			66 39	25 26		3 3		13 60 ---	7,1	
							PRZES	DB.S DB.S	100 140			38 58	25 28		3 3		8 45 ---	6,6	
																	53		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190																					
d	4,48				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp/gpyi, P. zad, R. czś.leś, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wz, Bk, Wb, Os 48l, podsz.: lsz, der.b, głg, gb na 50%, Info: siedl.pkt.91E0(B)-0,23 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	48 48 48	0,8	um um prz	23 23 19	22 24 18	II I II	13	164 67 15 ---	735 300 65 ---	17,5 7,3 2,7 ---	TP-4,48		
f	1,12				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, kos.żół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 45l, Wz 115l, Gb 90l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 20%, Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	91 115	0,7	prz prz luź	28 37	21 24	III II	3 3	193 81 ---	215 90 ---	2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,12		
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L																
~b			0,07		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: DROGI L																
~c			0,17		Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE																
~d			0,13		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: LINIE																
	14,89 5,60 5,60 5,60 9,29 9,29 9,29 14,89		0,48 0,28 0,28 0,28 0,20 0,20 0,20 0,48		= 15,37 = 5,88 Obr. ew. Woźniki (0016) = 5,88 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 5,88 Powiat grodziski (05) = 9,49 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 9,49 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 9,49 Powiat nowotomyski (15) = 15,37 Woj. wielkopolskie (30)											2961	88,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a				2,39	RP. R (R IVB)															
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpyi, P. zad, R. zaw.gaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Js, Os, Kl, Wz 34I, podsz.: lsz, glg, śl.t, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 GB	34 34 34	0,9	um um duże	17 18 15	17 20 16	I I I	12	87 53 14 ---	350 215 55 ---	21,2 8,4 3,4 ---	TW-4,05	
							PRZES	DB.S DB.S JS	160 270 120			70 133 40	27 33 26		3 3 3	6 26 9 ---	41			
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb, Js, Os, Wz 31I, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	31 31	0,9	um um duże	18 12 ---	21 12 ---	I II ---	13	145 7 ---	520 25 ---	22,8 2,2 ---	TW-3,59	
							PRZES	DB.S DB.S	160 280			60 148	29 30		3 3	4 27 ---	31			
d		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, część.leś, gwz.wlk, D. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 81I.	JS-DB	PRZES	BRZ OL	81 115			35 39	27 28		3 3	15 20 ---	35		AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, część.leś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Js 81I, Ol, Os, Gb, Wz, Glg, Czm 40I, podsz.: lsz, gb, der.b, glg na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	81 81	0,7	prz prz um	35 31	27 25	I II	3 3	178 100 ---	100 55 ---	0,9 0,7 ---	BRK WSK-0,55	
																278	155	1,6 2,9		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 g		1,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.krt, čás.leś, bdz.cch, D. w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 115l. 1 szt.	JS-WZ-DB	PRZES	OL	115			39	29		3		40		AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70	
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.krt, čás.leś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl, Db.s, Tp 115l, Os 40l, pods.: lsz, gb, der.b, glg na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 GB	115 115 115	0,8	prz prz um	39 37 30	29 28 25	I I III	2 3 3	251 131 34 ---	475 250 65 ---	3,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,89	
i	2,92				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpyi, P. zad, R. zaw.gaj, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Os, Kl.p 55l, pods.: lsz, gb, der.b na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um duże	25 19 25	24 20 24	I II I	3 4 3	196 20 25 ---	570 60 75 ---	11,1 1,9 2,2 ---	TP-2,92	
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~b			0,04		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: DROGI L															
	13,00 2,92 2,92 2,92 10,08 10,08 10,08 13,00	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,17 0,13 0,13 0,13 0,04 0,04 0,04 0,17	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 17,91 = 3,05 Obr. ew. Woźniki (0016) = 3,05 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 3,05 Powiat grodziski (05) = 14,86 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 14,86 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 14,86 Powiat nowotomyski (15) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												2962	80,5		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Os 42l, Db.s, Jw, Os, Db.c, Brz 55l, podsz.: lsz na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 1 BRZ 1 JW 1 JS	42 42 42 42 42	0,9	um um duże	16 15 21 19 18	17 16 23 20 19	II II I I I	12	61 46 23 17 23 ---	215 165 80 60 80 ---	10,7 8,1 2,4 3,9 2,8 ---	TP-3,56
b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/gp//psm, SP. 91F0(b), P. szad, R. ptu.cze, czś.leś, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. zr nas TP MP/1/50021/12 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 100l, Bk 144l, Wz, Js, Brz, Tp 60l, Gb, Wz, Czm 35l, podsz.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 1,40 ha Bk,Js 17l. 6 szt., Info: w cz. S-E wiata ŻN--Tp, HCVF 3.2. miejsce postoju	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 GB	144 100 100 60	0,5	prz prz luź	60 45 32 22	31 27 25 21	II II III II	2 2 3 4	167 47 26 16 ---	1190 335 185 115 ---	7,9 4,6 2,9 3,4 ---	IVD-20%-7,14 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,40 CP-1,40
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas TP MP/1/50021/12 , D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Js 65l, podsz.: lsz, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz pow. 0,01ha, Info: ŻN--Tp, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 GB 2 DB.S 2 OS	100 144 65	0,7	prz prz um	34 75 30	28 32 27	II II I	3 3 3	198 91 71 ---	440 200 160 ---	6,0 1,3 2,2 ---	IVD-20%-2,22 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							NAL	JS	3	0,3					12	360	800	9,5 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pl///gl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas TP MP/1/50021/12, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Wz, Js, Tp 65l, Js, Gb, Św, Jw, Wz, Głg 40l, Wz 25l, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. NE kępa 0,30 ha Os,Brz,Db.s,Js 20l., Info: LUKA-miejsce postoju ŻN–Tp, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 GB 2 DB.S	144 100 65 100	0,8	prz prz luź	68 32 19 46	27 24 19 26	III III III II	2 3 4 3	120 86 34 74	980 705 280 605	7,1 11,0 8,7 8,3	IVD-20%-8,18 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f		0,25			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pl///gl, P. naga	JS-OL-DB														
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. gwz.wlk, kst.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podsz.: gb, lsz, js na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 10l., Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 GB 4 DB.S	100 144	0,8	um um duże	32 60	27 32	II II	3 2	235 203 438	310 265 575	4,2 1,8 6,0 4,6	IIIB-40%-1,31 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,20	
h			0,21		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WOŹNIKI, HCVF6		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S	240			118	27		3		15			
i				0,16	RP. S-R (S-R IVB)															
j				2,03	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	50			38	18		3		5			
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gl//gpyi, SP. 91F0(b), P. zad, R. ptu.cze, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Db.s, Gb 90l, Brz, Db.s, Js, Wz, Gb, Głg 55l, podsz.: lsz, der.b, wz na 80%, w cz. W kępa 0,10 ha Św 30l., Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,9	um um prz	69	30	II	3	576	630	3,8 3,5	BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,05 0,60 0,01 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 27,12 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,12 Powiat nowotomyski (15) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)												7000 [15] (5)	101,1	
193 a b	1,46 0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. čás.leś, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 90l, Db.s 104l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Jw,Wz 10l. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: bóbr europejski 80 JS-DB (cz zg) 15 KO DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 JS 90 104 104 0,5 prz prz luź 36 39 44 28 28 29 I I I 3 3 3 125 68 42 --- 235 180 100 60 --- 340 1,3 0,8 0,3 --- 2,4 1,6 IIIB-40%-1,46 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,45 PODR 5 DB.S 3 JW 2 WZ 10 10 10 0,3 2 4 3 II I I 12 JS-OL PRZES OL WZ JS 61 61 61 30 24 26 25 22 3 3 3 25 5 5 --- 35														

Oddz. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Bk, Tp, Kl.p, Lp 61l, Db.s, Js, Lp 140l, podszt.: lsz, der.b, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	61 61 61	0,7	prz prz um	27 27 28	25 24 27	I II I	3 3 3	181 29 24 ---	180 30 25 ---	2,9 0,5 0,4 ---	TP-0,99
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 7l, podszt.: der.b, lsz, brz na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 LP	10 7 10	0,8	prz prz luź		1 4 1	III III III	23			1,4 ---	PIEL-1,08 CP-0,66
							PRZES	LP JS DB.S DB.S WZ	60 101 101 40 40			25 36 48 18 17	22 29 31 17 17		3 3 3 4 4		12 7 6 1 1 ---		
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. zaw.gaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 71l, podszt.: der.b, czm, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	71	0,9	um um duże	28	25	I	3	321	245	3,0 3,9	IIIB-40%-0,77 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
							PODR	JW	15	0,3			7	I	13				
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, porol, SP. 91F0(b), P. zad, R. zaw.gaj, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Jw, Wz, Kl, Ksz, Gb 71l, podszt.: jw, kl, der.b na 80%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	71	0,9	um um duże	30	27	I	12	386	925	19,5 8,2	TP-2,39
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. zaw.gaj, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Lp, Bk, Tp 61l, podszt.: der.b, lsz, jw na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 JS 1 JS	61 61 61 41	0,6	prz prz luź	28 27 28 22	25 24 25 20	I I I I	3 3 3 4	98 59 20 15 ---	95 60 20 15 ---	1,6 1,8 0,3 0,5 ---	TP-0,99
																192	190	4,2 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Wz, Jw, Lp, Św, Wb 80l, Db.s, Js 60l, Db.s, Gb, Ol, Js 40l, Js, Wz, Głg 25l, podsz.: der.b, lsz, czm, js na 90%, w cz. SW bagno 0,21 ha	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80	0,6	prz prz luź	34 32	27 26	I II	3 3	206 30 ---	1325 195 ---	12,2 2,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,33 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 Działka nr 2: IIIB-30%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, brz na 40%, w cz. C kępa 0,37 ha Brz,Ol 70l., Info: EKO-R10 0,37ha OLJ 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 LP	13 13 13 13	1,0	prz prz um		3 5 4 5	II I I I	12			2,2 0,6 ---	CP-2,11
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 95l, Jw, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 JS	95 95 120	0,6	prz prz luź	38 40 48	26 27 29	II II I	3 3 3	244 25 25 ---	445 45 45 ---	4,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,83
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: der.b, czm na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	11 11	1,0	prz prz um		3 7	II III	12			0,9 0,8 ---	CP-1,06
							PRZES	OL BRZ TP	70 70 70			29 32 90	23 25 36		3 3 3		70 30 20 ---	120	
							PODR	6 WZ 4 ŚW	15 15	0,1			1 2	III III	13				
							PRZES	OL JS	91 91			36 40	26 28		3 3		6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl//psz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 40l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	0,9	um um duże	21 20	22 22	I I	12	309 19 ---	755 45 ---	21,9 1,8 ---	TP-2,44
n	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, dąb.roz, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/14710/05 , D. mjs Ol, Wz, Js 80l, Js, Db.s 40l, podsz.: der.b, bez.c, czm, jw, db.s na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Bk 20l., Info: GDN	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	80	0,6	prz prz luź	33	30	I	2	226	930	8,6 2,1	IIIB-40%-4,11 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, częś.leś, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: der.b na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	60 22 22	0,8	um um duże	20 9 7	22 10 7	II I I	12	156 10 5 ---	100 5 5 ---	2,9 1,1 0,3 ---	TP-0,44 TW-0,20
p	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, częś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, der.b na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	5 7 5	0,9	prz prz um		1 1 2	II II III	12			0,3 ---	PIEL-1,44
							PRZES	WZ DB.S BRZ TP OL TP	45 45 45 45 45 70			19 18 19 29 20 60	19 19 20 22 20 30		4 4 4 3 4 3		8 7 3 2 1 4 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 r	0,79			5,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, zaw.gaj, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 26l, podsz.: der.b, bez.c, glg, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 1 BK 1 JS	26 20 26 26	0,7	prz prz um	16 7 14 11	14 7 11 11	I II I I	22	32 3 1 5 --- 41	25 30	4,5 1,3 0,3 0,4 --- 6,5 8,2	TW-0,79	
s	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js 80l, podsz.: czm, czm.p na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,8	um um prz	28	27	I	12	381	185	3,3 6,7	TP-0,49	
t	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, moż.trn, czś.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Czm 35l, Tp 80l, podsz.: der.b, bez.c na 30%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 DB.S	35 80 35	0,7	um um prz	19 27 17	18 26 17	I I I	12	39 77 24 ---	45 85 25 155	4,7 0,8 1,5 --- 7,0 6,3	TW-1,11	
w					RP. R (R IVB)			ZADRZEW (w cz. S)	WB JS	40 30			28 17	18 15		3 4		1 1 ---	2	
x	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/plm//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 74l, podsz.: der.b, bez.c na 40%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 ŚW	74 121 74	0,6	prz prz luź	29 48 33	27 29 27	I II I	3 3 3	110 130 40 ---	30 35 10 75	0,3 0,4 0,3 --- 1,0 3,6	BRAK WSK-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 y	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp, Brz 98l, So 121l, Db.s, Św, Wz, Wb, Js 74l, Js, Wz 45l, podsz.: der.b, bez.c, św na 70%, Info: LMśw 40%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	121 98 74	0,9	prz prz um	47 36 29	29 27 26	II II I	2 3 3	394 57 34 ----	735 105 65 ----	7,1 1,6 0,7 ----	TP-1,87	
z	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Ol 50l, podsz.: der.b, czm, św, bez.c na 70%, Info: Lw 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	24 28 27	23 24 25	I IA I	12	118 92 46 ----	225 175 85 ----	7,6 5,1 2,0 ----	BRAK WSK-1,90	
							PODRII	ŚW	30	0,2		10	8	II	13	15	30			
							NAL	JS	5	0,1					12					
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: ROWY															
~i			0,11		RP: ROWY															
~j			0,15		RP: ROWY															
~k			0,05		RP: ROWY															
~l			0,02		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77												7911 (2)	137,7		
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Obr. ew. Woźniki (0016)															
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)															
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Powiat grodziski (05)															
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Woj. wielkopolskie (30)															
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///psż, P. szad, R. trawy, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 9l, podsz.: der.b na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	9 9	0,9	prz prz um		7 1	II III	12			12,1 --- 12,1 2,4	CP-4,95	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Js 30l, Ol 50l, podsz.: der.b, lsz, głg, js na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	141	1,0	um um prz	52	28	III	3	514	890	6,8 3,9	BRAK WSK-1,73	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, czw.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ol 34l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 17	15 18	I I	23	116 53 --- 169	135 60 --- 195	12,5 2,4 --- 14,9 13,0	TW-1,15	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi/gp, porol, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 34l, podsz.: der.b, bez.c na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	17 17	19 18	II I	12	198 19 --- 217	140 15 --- 155	5,2 0,5 --- 5,7 8,0	TW-0,71	

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Wz 78l, Ol 43l, podszt.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol 45l.	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 TP 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	65 32	36 28	I I	3 3	306 50 ---	1390 230 ---	12,0 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi/gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. podszt.: der.b, czm na 50%, Info: UR-OI	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 70	0,8	prz prz um	 28	6 24	II 3	12 3	 35	 115	2,4 2,8	CP-0,87	
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi/gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 61l, Ol 35l, podszt.: der.b, czm, bez.c na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	47 61 47	0,8	prz prz um	20 24 18	22 23 19	II II I	22 11 1	133 133 20 ---	400 400 60 ---	9,9 6,7 1,7 ---	TP-3,02	
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Tp, Wb, Db.s, Ol, Wz, Js 81l, Js, Wb, Wz, Db.s, Jw 50l, podszt.: der.b, wiś, bez.c, jw, js na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Js 14l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 3l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 MD	81 81	0,4	prz prz luź	30 32	28 24	I III	3 3	125 26 ---	170 35 ---	1,5 0,5 ---	IIIB-30%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,30 CP-0,22	
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Tp 80l, Wz, Js 50l, Wz 25l, podszt.: der.b, czm, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Wz 3l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,4	prz prz luź	30 32	23 26	III I	3 3	125 31 ---	190 45 ---	2,5 0,4 ---	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,50	
							PODS	DB.S	3	0,3					11	156	235	2,9 1,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/plm//pl, porol, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Js, Ol 80l, Db.s, Js 50l, podsz.: der.b, czm, lsz na 80%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s,Ol,Wz 3l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW BRZ PODS 8 DB.S 1 OL 1 WZ		80 3 3 3	0,5 0,3	prz prz um	32	27	I	3	198	410	3,8 1,8	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,64	
I	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 23l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 3l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 WZ 1 LP		23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	7 10 12 8 9	7 9 13 8 8	III I III II I	22	21 11 21 2 2 ---	50 25 50 5 5 ---	0,8 7,1 3,0 1,0 1,2 ---	TW-2,26 PIEL-0,20	
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gp//pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Wz 5l, podsz.: czm, der.b na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES OL BRZ WZ	OL WZ DB.S	5 75 75 60	1,0	prz prz um		30 34 28	23 26 20	III 3 3 3	11	75 1 1 77	5,8 2,5	CW-2,32 PRZEST-50%	
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gp//psm, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Ol 91l, Db.s 50l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 80%, Info: BUP-1	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW TP		91	0,8	um um prz	65	32	I	3	457	610	3,4 2,5	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
194 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,22 0,15 0,04 0,16 0,09 0,05 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE															
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Woźniki (0016) = 29,82 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 29,82 Powiat grodziski (05) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)												5625	105,4		
195 a	0,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gpyi//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tar.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 WZ OL JS	9 9 70 70	0,8 0,6	prz prz um luż		6 1	III III	22 3 3			0,5 --- 0,5 1,4	CP-0,36	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gpyi//gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Js 30l, podszt.: der.b, bez.c, czm, głąg na 70%, Info: UR-Ol, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,6	luż	38	26	II	3	285	530	4,7 2,5	BRAK WSK-1,86	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. czś.leś, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Js 33l, Czm 25l, podszt.: der.b, czm, glg na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um duże	17	18	II	12	237	180	6,9 9,2	TW-0,75	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 61l, podszt.: der.b, czm, bez.c na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,8	prz prz um	29	26	I	3	410	740	11,0 6,1	TP-1,80	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kst.spe, C. drz szt, D. podszt.: der.b, czm, bez.c, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,38 ha Tp 105l., Info: Lw 10%	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL TP JS BRZ DB.S	11 85 105 85 85	0,7 prz prz luź	 29 99 34 27 36	 24 39 27 25 26	III 3 3 3 3	12 3 3 3 3	 150 154 3 4 1 ---	312	3,0 1,7	CP-1,73 PRZEST-50% AGROT-0,38 POPR-0,38		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, czm na 50%	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 DB.S 1 WZ OL WZ TP	10 10 10 75 75 100	1,0 prz prz um	 prz prz um	 7 3 1	III II III	12 3 3 3	 14 4 100 ---	118	3,0 1,5	CP-1,97		

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 75l, Db.s 50l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 80%	40 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	100	0,7	prz prz um	78	33	I	3	411	435	2,4 2,3	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16	
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm/gpyi, porol, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, tjś.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Tp, Wz 85l, Ol, Js 60l, Js, Czm 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 60%, Info: OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	85 85	0,7	prz prz luź	29 28	27 22	I III	3 3	234 28 262	940 110 1050	7,5 1,4 8,9 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czm, Db.s, Wz 40l, Ol, Czm 25l, podsz.: der.b, czm na 80%, Info: Lw 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 2 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz um	28 75 32	23 36 28	III I I	3 3 3	130 65 45 240	465 230 160 855	6,4 2,2 1,7 10,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Js, Bk, Ol 68l, Bk, Db.s, Gb, Js 45l, podsz.: der.b, czm na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	68	0,9	um um duże	28	27	I	3	307	470	6,2 4,1	TP-1,53	
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//gz, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. drz szt, D. podsz.: der.b, brz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,9	prz prz luź		2	II	12			0,4 1,1	CP-0,36	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b na 30%, w cz. C kępa 0,40 ha OI 91l., Info: EKO-R10 0,40ha BUP-1 UP-OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	20 20	1,0	peł b duże	9 7	11 8	III II	12	95 1 --- 96	200	14,0 1,1 --- 15,1 7,1	TW-1,72	
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. szad, R. kst.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	6 6 6	1,0			4	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,36	
							PRZES	ŚW DB.S JS GB	91 91 35 35			30 40 18 19	27 26 17 17		3 3 4 4		10 3 1 1 --- 15			
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. szad, R. trawy, kst.olb, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha OI,Brz 61l., Info: EKO-R10 0,28ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	7	0,8	prz prz luź		4	III	13			3,4 2,0	CP-1,43	
							PRZES	OL BRZ JS DB.S	61 61 35 120			25 28 17 70	19 24 17 27		3 3 4 3		25 12 1 6 --- 44			
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. ziel, R. bdz.cch, czś.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz 28l, podsz.: der.b, czm, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 90l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	9 16 17 15 18	9 15 18 16 19	III I I II I	22		9 16 27 16 21 --- 89	15 25 45 25 35 --- 145	3,0 3,9 2,2 1,3 1,9 --- 12,3 7,4	TW-1,67
							PRZES	JS BRZ	85 90			38 28	26 26		3 3		2 11 --- 13			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pleśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: ROWY														
~j			0,11		RP: ROWY														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Woźniki (0016) = 27,06 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 27,06 Powiat grodziski (05) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)												5199	88,4	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, der.b, Isz na 50%, w cz. S kępa 0,20 ha Brz,OI 91l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	5 5	0,9	prz prz um		3 1	III II	12			1,9 --- 1,9 1,8	PIEL-1,05
							PRZES	BRZ OL GB KL.P TP WZ	91 91 40 61 61 120				32 29 17 26 49 60	26 25 16 21 28 26		3 3 4 3 3 3		25 8 1 2 2 8 --- 46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
196 b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gpyi, porol, P. szad, R. część.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Kl.p 91l, Kl.p, Lp, Db.s, Wz, Gb 70l, Js 60l, Ol.s 40l, Ol, Czm 25l, podsz.: czm, der.b, lsz na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Ol 10l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91	0,6	prz prz luź	32 35	26 27	II I	3 3	282 26 ---	1265 115 ---	13,6 0,8 ---	IIIB-30%-4,48 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,00		
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/gp//gpyi, porol, P. zad, R. część.leś, ncp.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Os 47l, Brz 80l, podsz.: lsz, czm, der.b na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47	1,0	um um duże	20 20	23 23	I I	12	251 46 ---	545 100 ---	13,7 2,3 ---	TP-2,18		
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/plm, P. szad, R. trawy, mal.włś, część.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha Ol 95l. w cz. SE kępa 0,23 ha Ol 95l., Info: EKO-R10 0,72ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 OL	11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 7	II II III	12			1,6 1,0 1,3 ---	CP-2,22		
f	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//gl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.blł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Ol, Czm 25l, podsz.: der.b, czm, lsz na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 19	23 22	I I	12	353 26 ---	2715 200 ---	66,7 5,3 ---	TP-7,69		
												36 38 35 32	27 28 27 25		3 3 3 3		150 4 3 3 ---	160	72,0 9,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196g		2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.cze, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14711/05 d OL MP/3/36451/05 d OL MP/3/36452/05 , D. mjs Brz, Db.s, Js, Wb 111I, Js, Ol, Czm, Wz 45I, podsz.: czm, der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: GDN D.mat OL-2szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	111	0,9	um um prz	32	28	I	2	571	1615	12,3 4,3	TP-2,83
h		0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi/gz, P. zad, R. ncp.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80I, Js, Wb 50I, podsz.: czm, lsz, der.b na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	5 JS 4 DB.S 1 OL	111 111 111	0,8	prz prz um	45 60 40	32 32 27	I I I	3 3 3	183 194 40 ---	135 145 30 ---	0,7 1,5 0,2 ---	TP-0,74
								PRZES	DB.S	250			125	33		3		15	2,4 3,2	
i		6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/plm, P. szad, R. pok.zwy, der.szw, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Gb, Wz, Wb, Lp 88I, Czm 60I, Db.s, Wz, Js 40I, Js, Czm, Wz 25I, Db.s 150I, podsz.: der.b, czm, lsz, js na 80%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s,Św,Brz 28I.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEWE	8 BRZ 2 OL	88 88	0,9	prz prz um	33 33	27 26	I II	3 3	279 89 368	1760 560 2320	12,8 6,3 19,1 3,0	IIIB-30%-6,31 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53
j		0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpi///gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 111I, Gb 70I, Kl.p, Js 50I, podsz.: der.b, js, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 DB.S 3 BK	111 111	0,9	prz prz um	46 39	27 28	II II	3 3	325 131 456	220 90 310	2,5 1,2 ---	TP-0,68
k		0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpi///gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, So 111I, Gb, Js, Czm, Lp, Kl.p, Czm.p 50I, podsz.: der.b, lsz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	DB.S	111	0,9	prz prz um	46	27	II	3	462	455	5,2 5,3	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,21 0,17 0,10 0,05 0,29 0,06 0,13 0,11 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	28			9	9		4		1		DRZEW-100%-0,00	
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Woźniki (0016) = 31,05 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 31,05 Powiat grodziski (05) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												10171 [1]	150,9		
197 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi/gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Ol 17l, podszyt.: czm, der.b, Isz na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Ol 9l., Info: OLJ 30%	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 JS	85 85	0,6	prz prz luź	30 30	26 28	II I	2 3	282 26 ---	440 40 ---	5,1 0,4 ---	IIIB-30%-1,56 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,43	
							PODR	OL	9	0,5			5	III	12	308	480	5,5 3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi/gz, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Tp, Db.s, Db.c 85l, Gb, Js 50l, podsz.: czm, der.b, lsz na 70%, 1-od gnia 0,96 ha Db.s,Wz 11l. Bk 17l. Ol 9l. 3 szt., Info: Lśw 10%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	85 85	0,6	prz prz luź	30 29	28 26	I II	2 3	219 31 ---	565 80 ---	4,5 0,9 ---	IIIB-30%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,96
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi/gz, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 85l, Czm, Js, Brz 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Ol,Db.s 9l., Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,6	prz prz luź	30 30	26 27	II I	3 3	282 26 ---	455 40 ---	5,2 0,3 ---	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,40
d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. zaw.gaj, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb, Js, Lp 85l, Gb, Lp, Glg 50l, podsz.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,80 ha Ol 7l. 3-od gnia 0,45 ha Gb 7l.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 OL	85 85 85	0,6	prz prz luź	30 26 30	26 21 25	I III II	3 3 3	193 21 31 ---	1005 110 160 ---	8,0 2,3 1,9 ---	IIIB-30%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-1,58
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 11,30 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 11,30 Powiat nowotomyski (15) = 11,30 Woj. wielkopolskie (30)												2895	28,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. część.leś, gwz.wlk, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Js 30l, mjs Gb, Brz, Św 95l, Gb, Św 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb, der.b, glg na 80%, Info: w cz. N-E Krzyż	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	155 95	0,7	prz prz luż	70 48	29 27	III II	2 2	355 31 ---	710 60 ---	4,5 0,9 ---	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,72
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. część.leś, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Kl.p, Wz, Gb, Db.s 95l, Kl.p, Wz, Tp 65l, Kl.p, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, czm, glg na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	DB.S	155	0,6	prz prz luż	70	29	III	2	339	1235	7,9 2,2	IIIB-30%-3,64 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,14
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95l, Św, Kl.p, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 3 GB	155 95	0,9	um um prz	70 30	29 25	III II	2 3	342 120 ---	595 210 ---	3,8 3,1 ---	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. część.leś, ptu.cze, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s, Kl.p 95l, Gb, Ol, Lp, Js, Wz, Kl.p 60l, Wz, Js, Jw, Gb, Os, Kl.p 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gb, js na 80%, w cz. NE kępa 0,30 ha Js,Ol,Jw,Os 55l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: bóbr europejski, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	155	0,8	prz prz um	70	28	III	2	434	2175	13,9 2,8	IIIB-30%-5,01 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	1,32				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gp/psm, SP. 91F0(c), P. szad, R. część.leś, gwz.wlk, ptu.cze, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 95l, Js, Tp 70l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: EKO-R6 Siedl.pkt.91E0(C)-0,14 ha bobry	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	95 131	0,6	prz prz um	35 55	25 27	II III	3 3	183 117 --- 300	240 155 --- 395	2,5 1,4 --- 3,9 3,0	BRAK WSK-1,32
~a			0,39		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) RP: DROGI L														
	13,71 1,32 1,32 1,32 12,39 12,39 12,39 13,71		0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,10 = 1,32 Obr. ew. Woźniki (0016) = 1,32 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 1,32 Powiat grodziski (05) = 12,78 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 12,78 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 12,78 Powiat nowotomyski (15) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)											5380	38		
199 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s 85l, Js, Db.s, Tp 55l, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%, w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Gb,Js 22l., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	151	0,7	prz prz luź	69	28	III	2	365	1115	7,2 2,4	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, część.leś, ptu.cze, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 85l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	151 85 50	0,7	prz prz luź	72 40 26	28 26 23	III II I	3 3 3	223 103 17 --- 343	185 85 15 --- 285	1,2 1,0 0,4 --- 2,6 3,1	IIIB-30%-0,84 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. czś.leś, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Gb, Tp 85l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	151	0,7	prz prz luź	76	29	III	2	371	425	2,8 2,4	IIIB-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ps//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, gwz.wlk, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Db.s, Os 85l, Wz 60l, Wz, Gb, Js, Os 45l, Wz, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 DB.S	150 85 200	0,7	prz prz luź	70 26 90	28 24 30	III II III	2 3 2	291 29 40 ---	1245 125 170 ---	8,1 2,2 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,57 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Działka nr 2: IIIB-30%-3,71 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. ptu.cze, czś.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 127l, Ol, Kl.p, Brz 95l, Jw, Brz, Kl.p, Lp, Gb, Db.s, Js 65l, Kl 50l, Wz 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 DB.S 2 GB	151 95 95 95	0,5	prz prz luź	77 32 47 28	30 28 26 23	II I II III	2 3 3 3	110 47 47 37 ---	290 125 125 100 ---	1,7 0,9 1,9 1,7 ---	IIB-30%-2,64 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,54 CP-1,08	
							PODR	4 JS 3 KL.P 2 GB 1 JS	17 17 17 25	0,4				I II II II	13			6,2 2,3		
							PODS	5 JS 5 KL.P	5 5	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. gwz.wlk, ptu.cze, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Os 85l, So 150l, Jw, Db.s 40l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 DB.S	150 85 85	0,5	prz prz luź	73 29 39	29 25 26	III II II	2 3 3	167 42 42 ---	830 210 210 ---	5,4 3,7 3,7 ---	IIA-40%-4,97 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,48 CP-1,48	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, kop.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 55l, Db.s, Brz, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	55 55 55 55 70	1,0	um um duże	28 25 22 24 27	25 23 19 23 24	I I II I II	3 3 4 4 3	120 65 50 30 35 ---	370 200 155 95 110 ---	7,2 6,0 5,1 1,9 2,6 ---	TP-3,09	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 20,37 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,37 Powiat nowotomyski (15) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											6207	65,6			

149

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
d	0,51				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ptu.cze, gls.jas, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 57l, Bk 30l, podszt.: lsz, der.b, bez.c na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: bóbr europejski	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	27 28	27 27	I I	22	236 25 ---	120 15 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,51
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, podszt.: lsz, der.b, bez.c na 50%	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 2 TP	57 57 57	0,6	prz prz luz	28 29 48	26 27 29	I I I	33	115 40 55 ---	65 25 30 ---	1,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, gwz.wlk, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 25l, podszt.: lsz na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB.S	25 25 25	0,8	um um duże	11 13 10	13 13 11	I IA I	12	35 25 10 ---	20 15 5 ---	1,9 1,4 0,7 ---	TW-0,64
							PRZES	DB.S	120			46	25		3		4	4,0 6,2	
h	2,13				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Wz, Brz, Os 25l, podszt.: lsz, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	9 13 11	9 14 11	II I I	12	32 7 6 ---	70 15 15 ---	10,4 1,8 1,2 ---	TW-2,13
							PRZES	DB.S WZ DB.S	120 100 160			46 43 85	24 24 28		3 3 3		10 40 18 68	13,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
i	1,48				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: der.b, czm na 50%, Info: OLJ 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	5 5 7	0,9				2 2	II III II	12		0,7 --- 0,7 0,5	PIEL-1,48	
j	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. sał.leś, bdz.cch, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 55l, Db.s 100l, Db.s 25l, podszt.: czm, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 AK 1 BRZ 1 JS	55 55 25 55 55	0,8	um um duże	26 24 17 26 27	24 23 17 25 25	I I I I I	12	105 55 25 25 25 ---	85 45 20 20 20 ---	2,5 1,3 1,2 0,4 0,4 ---	TP-0,81	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Os, Tp, Ksz, Jw, Lp 55l, Tp 100l, podszt.: der.b, bez.c, czm na 100%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 140l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um duże	25	24	I	3	276	170	3,3 5,4	TP-0,61	
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy 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, 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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
200																						
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Woźniki (0016) = 11,60 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 11,60 Powiat grodziski (05) = 11,60 Woj. wielkopolskie (30)													1683	50,9			
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Ksz 19l, podszt.: der.b, lsz, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Db.s,Tp 70l. Db.s 95l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 LP 1 OL	19 19 19 19	1,0	um um duże		6 6 7 15	II I I I	22		2 20 --- 22	5 60 --- 65	1,9 4,4 --- 6,3 2,1	CP-2,70 TW-0,30		
							PRZES	BRZ DB.S DB.S TP	70 70 95 70			33 30 44 70	26 23 26 33		3 3 3 3		11 8 10 5 --- 34					
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 65l, podszt.: bez.c, der.b na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	65 65 65	0,8	um um prz	27 25 30	26 25 28	I II I	3 3 3	132 132 29	115 115 25	1,6 1,7 0,4 --- 3,7 4,3	TP-0,87			
																293	255					
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/pg/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Tp, Ksz 65l, podszt.: bez.c, der.b, czm na 90%, Info: OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 29	25 26	II I	3 3	176 93 ---	320 170 ---	4,9 2,4 --- 7,3 4,0	TP-1,83			
																269	490					

Oddz. 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, RP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
d	2,34				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ksz, Lp 105I, Db.s 80I, Db.s 45I, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: EKO-R6	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB.S 1 WZ 1 TP 1 JS	105 105 105 105 80 45	0,6	prz prz luź	38 42 43 42 68 21	26 28 27 27 36 22	II I II II I I	3 3 3 3 3 4	86 46 57 29 29 17	200 110 135 70 70 40	1,9 0,6 1,7 0,9 0,5 1,2	BRAK WSK-2,34
f	2,10				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Gb, Wz 60I, Czm 30I, podsz.: lsz, czm, der.b na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 LP	60 60 60 60	0,8	um um prz	25 29 27 28	22 25 26 23	II I I I	3 3 3 3	191 60 25 25	400 125 50 50	6,9 3,3 0,9 1,7	TP-2,10
g				0,24	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
h	3,33				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Os 33I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: Lw 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	33 33 33 33	0,6	prz prz um	19 15 17 17	20 17 16 16	I II I I	13	92 14 10 10	305 45 35 35	12,4 1,8 3,3 2,1	TW-3,33
							PRZES	DB.S LP WZ	110 110 110			72 50 70	27 26 27	3 3 3		12 2 6 20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
i	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/plm, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, kar.pos, C. drz szt, D. mjs Os, Js, Jw, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	23	24	I	12	394	350	8,6 9,7	BRAK WSK-0,89
j	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/plm, SP. 91E0(c), P. zad, R. ptu.cze, ncp.spe, kos.żół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 61l, Św 40l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 TP	61 61 61	0,7	prz prz um	27 29 55	26 26 33	I I I	3 3 3	215 68 34 ---	335 105 55 ---	5,0 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,56
k	0,32				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.błt, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wb 61l, Ksz 90l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 TP	61 61 61	0,7	prz prz um	28 28 60	25 26 34	I I I	3 3 3	181 24 34 ---	60 10 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	TP-0,32
l				1,67	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL JW TP DB.S OL	35 35 35 60 60 80			24 17 20 70 28 36	13 17 14 34 15 24		4 4 4 3 3 3		1 1 1 12 1 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1							21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
m	3,31				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, jsk.kos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Lp 40l, Db.s, Ol 60l, Wb 100l, podsz.: czm, der.b na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	20 22 22	21 23 23	II I I	22	97 48 34 ---	320 160 115 ---	9,7 6,1 3,5 ---	TP-3,31	
n	3,16				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł+p, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Wz 61l, Js, Cz, Wz 40l, podsz.: czm, der.b, prz.cw na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	61 61 61	0,9	um um duże	25 29 70	23 25 35	II I I	3 3 3	283 29 39 ---	895 90 125 ---	15,0 1,6 1,9 ---	TP-3,16	
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wb 61l, Ksz 90l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 TP	61 61 61	0,7	prz prz um	28 28 60	25 26 34	I I I	3 3 3	181 24 34 ---	320 40 60 ---	5,2 1,1 0,9 ---	TP-1,76	
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
	24,47		0,55	1,91	= 26,93													5584 (21)	119	
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Obr. ew. Woźniki (0016)															
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)															
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Powiat grodzicki (05)															
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Woj. wielkopolskie (30)															
	1257,50	13,34	35,64	34,82	= 1341,30													312878 [16] (239)	5293,7	
	154,66	2,35	4,39	8,56	= 169,96 Obr. ew. Urbanowo (0014)															
	176,38	0,69	5,86	3,08	= 186,01 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001)															
	89,12		2,33	4,27	= 95,72 Obr. ew. Uścięcice (0015)															
	158,94		3,95	0,80	= 163,69 Obr. ew. Kozłowo (0005)															
	54,00	1,36	1,20	3,19	= 59,75 Obr. ew. Łagwy (0006)															
	262,51	1,74	6,73	6,36	= 277,34 Obr. ew. Wojnowice (0016)															
	895,61	6,14	24,46	26,26	= 952,47 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)															
	895,61	6,14	24,46	26,26	= 952,47 Powiat nowotomyski (15)															
	215,23	4,24	7,40	6,92	= 233,79 Obr. ew. Woźniki (0016)															
	215,23	4,24	7,40	6,92	= 233,79 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)															
	25,54		0,36		= 25,90 Obr. ew. Granowo (0003)															
	6,43				= 6,43 Obr. ew. Separowo (0009)															
	22,55		0,31		= 22,86 Obr. ew. Niemierzyce (0008)															
	1,08				= 1,08 Obr. ew. Bielawy (0001)															
	45,12	2,61	0,83		= 48,56 Obr. ew. Strzępiń (0010)															
	100,72	2,61	1,50		= 104,83 Gmina Granowo (012)															
	315,95	6,85	8,90	6,92	= 338,62 Powiat grodzicki (05)															
	30,64	0,35	1,83	1,64	= 34,46 Obr. ew. Szewce (0008)															
	15,30		0,45		= 15,75 Obr. ew. Dakowy Suche (0002)															
	45,94	0,35	2,28	1,64	= 50,21 Gmina Buk Obszar wiejski (035)															
	45,94	0,35	2,28	1,64	= 50,21 Powiat poznański (21)															
	1257,50	13,34	35,64	34,82	= 1341,30 Woj. wielkopolskie (30)															

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141 -b	GZ	IB 90	BMŚW, SO 91 I 0,7	2,76	2,76	770 648			
142 -a	O	IIIA 20	LMŚW, SO 111 II 0,8	6,10	1,83	417 349			
142 -c	O	IIIA 20	LMŚW, SO 85 I 0,9	1,94	0,59	147 124			
142 -h 1	O	IIIA 20	LMŚW, SO 119 II 0,9	3,51	1,06	273 227			
142 -h 2	O	IIIA 20	LMŚW, SO 119 II 0,9	2,49	0,75	193 161			
142 -j 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	1,27	0,39	159 133			
142 -m	O	IIIA 20	LMŚW, SO 111 II 0,8	4,65	1,40	312 261			
143 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 115 II 0,9	1,97	1,97	660 556			
144 -i	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 97 II 0,8	1,32	1,32	385 318			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144 -j	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	2,59	0,78	237			
		30	II 0,8			198			
144 -k	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 95	6,43	4,72	1509			
		85	I KO			1249			
145 -c	O	IIIB	LW, OL 111	2,04	0,62	136			
		30	II 0,5			108			
145 -f 1	O	IIIA	LMŚW, SO 97	1,24	0,38	131			
		30	II 0,6			110			
145 -g 1	O	IIIA	LMŚW, SO 111	3,46	1,04	351			
		30	II 0,9			290			
145 -i	O	IIIB	LW, OL 91	1,77	0,54	100			
		30	III 0,5			77			
145 -k	O	IB	LMŚW, SO 121	0,88	0,88	310			
		100	II 0,9			260			
147 -f	O	IVD	LW, DB.S 134	6,22	2,49	520			
		40	II KO			450			
148 -b	GPZ	IIIB	LW, DB.S 141	3,99	1,00	346			
		30	II KO			294			
148 -c	GPZ	IVD	LŚW, DB.S 141	7,28	2,19	774			
		30	II KO			672			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148 -d	O	IVD	LW, DB.S 141	4,69	1,41	402			
		30	II KO			340			
149 -d	O	IIIB	LW, OL 91	3,67	1,00	177			
		30	II KO			140			
149 -j	O	IIIB	LŚW, DB.S 153	1,29	0,40	102			
		30	III KO			86			
149 -k	O	IIIB	LW, OL 110	1,61	0,50	171			
		30	I KO			137			
150 -a	O	IIBU	LW, DB.S 131	2,34	0,90	292			
		80	II KO			244			
151 -c	GPZ	IIIB	LW, MD 95	1,98	0,80	168			
		40	II KO			138			
151 -d	O	IIIB	LW, BRZ 60	1,01	0,41	44			
		40	I KO			40			
151 -h	O	IIIB	LW, JS 85	5,86	2,35	474			
		40	II 0,6			384			
152 -a	O	IVD	LW, OS 57	6,15	1,85	434			
		30	I KO			386			
152 -g	O	IVD	LW, OL 71	8,30	2,50	517			
		30	II KO			434			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152 -i	O	IVD	LW, JS 55	7,06	2,12	452			
		30	I KO			376			
153 -c	O	IIIB	LW, BRZ 81	5,52	1,25	305			
		30	I KO			245			
153 -d	GPZ	IIIB	LŚW, GB 81	4,24	1,70	219			
		30	II KO			186			
153 -g	GPZ	IIIB	LŚW, GB 81	2,49	1,00	228			
		40	II KO			204			
154 -a	O	IIIB	LW, OL 101	9,69	3,88	786			
		40	I KO			642			
155 -a	O	IIIB	LW, BRZ 101	2,28	0,71	197			
		30	I 0,6			172			
155 -b	O	IIIB	LW, OL 101	3,98	1,66	872			
		40	I 0,9			690			
155 -f	O	IIA	LW, DB.S 155	6,95	1,50	547			
		30	II 0,5			455			
155 -i	GPZ	IIA	LŚW, DB.S 141	4,01	1,00	157			
		30	II KO			140			
157 -b	O	IVD	LW, OL 53	3,53	1,00	181			
		30	II KO			147			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158 -b	O	IB 90	LW, JS 50 I 0,3	1,14	1,14	103 82			
158 -d	O	IIBU 80	LŚW, DB.S 153 II KO	1,24	0,40	192 164			
158 -g	O	IIBU 80	LW, BK 153 II KO	0,93	0,43	76 64			
158 -n	O	IIIB 30	LW, OL 95 I 0,7	1,46	0,44	165 134			
158 -o	O	IIIB 30	LW, OL 95 I 0,8	1,80	0,54	268 213			
158 -r	O	IIIB 30	LW, OL 95 I 0,7	1,62	0,49	202 164			
159 -g	O	IIIBU 80	LW, DB.S 146 II KO	5,83	2,93	772 640			
159 -k	O	IIA 20	LW, DB.S 145 II 0,5	3,90	1,00	200 168			
159 -l	O	IIA 20	LŚW, DB.S 145 II 0,6	2,72	0,50	188 160			
160 -a	O	IIIB 40	LW, OL 94 II KO	8,84	2,50	478 384			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160 -d	O	IB 100	LW, JS 35 I 0,4	1,21	1,21	40 35			
160 -h	O	IVD 40	LW, JS 80 I KO	6,09	2,00	316 254			
160 -i	O	IVD 40	LW, JS 72 I KO	3,91	1,00	180 144			
161 -c	GPZ	IIIB 40	LW, DB.S 145 II 0,7	2,89	1,15	424 352			
161 -d	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB.S 145 II KO	5,72	2,29	930 824			
162 -a	O	IIBU 80	LW, DB.S 140 II KO	2,56	1,45	328 264			
162 -b	O	IIBU 90	LW, OL 101 II KO	2,56	1,16	306 246			
162 -f	O	IIIB 30	LW, DB.S 151 II 0,8	5,76	2,31	797 672			
163 -b	O	IIIB 30	LW, DB.S 145 II 0,6	3,18	1,28	310 257			
163 -d	O	IIIB 30	LŚW, DB.S 131 I 0,5	7,67	3,07	800 665			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166 -c	GPZ	IIA	LŚW, DB.S 145	5,12	1,00	262			
		20	II KO			225			
167 -c	GPZ	IIIB	LŚW, DB.S 145	6,12	1,84	996			
		30	II 0,7			844			
167 -d	GPZ	IIBU	LŚW, DB.S 145	2,43	0,66	384			
		80	II KO			320			
169 -a	GPZ	IIBU	LŚW, DB.S 145	2,27	1,34	228			
		80	II KO			188			
169 -c	O	IB	LW, JS 85	3,39	3,39	427			
		95	I 0,3			342			
170 -b	GPZ	IVD	LW, DB.S 151	3,17	1,27	276			
		30	II 0,6			234			
170 -c	GPZ	IVD	LW, DB.S 151	3,06	0,60	75			
		20	II KO			60			
170 -d	O	IVD	LW, DB.S 145	5,55	1,10	214			
		20	II KO			176			
173 -b	O	IIIB	LŚW, DB.S 151	2,03	0,82	126			
		30	II KO			106			
173 -c	O	IIIB	LW, DB.S 151	2,49	1,00	139			
		30	II KO			115			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173 -d	O	IIIB	LŚW, DB.S 151	5,87	1,70	643			
		30	II 0,6			540			
174 -g	GPZ	IVD	LŚW, GB 85	6,00	2,40	467			
		30	II KO			415			
175 -a	O	IIIB	LW, OL 101	4,58	1,00	287			
		20	II KO			226			
175 -c	O	IIIB	LW, BRZ 85	3,75	1,00	172			
		20	I KO			139			
176 -a	O	IIIBU	LW, BRZ 81	1,41	0,86	152			
		95	I KO			129			
176 -f	O	IB	LW, JS 91	1,05	1,05	128			
		95	I 0,3			101			
177 -c	O	IIIB	LW, OL 101	1,50	0,45	137			
		30	III 0,8			108			
177 -f	O	IIIB	LW, BRZ 103	2,20	0,66	214			
		30	I 0,8			180			
177 -g	O	IIIB	LŚW, SO 95	2,37	0,72	252			
		30	I 0,8			210			
177 -h	O	IIBU	LW, JS 53	2,00	1,40	228			
		95	I KO			177			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
177 -i	O	IVD	LW, BRZ 98	4,94	1,50	216			
		20	I 0,5			176			
177 -l	O	IIIB	LW, OL 91	1,32	0,40	94			
		30	II 0,5			77			
180 -f	O	IVD	LW, DB.S 143	5,58	1,00	227			
		20	III KO			187			
181 -b	O	IB	LW, BRZ 85	0,82	0,82	180			
		100	I 0,5			155			
181 -d	O	IVD	LW, JS 111	2,05	0,82	264			
		30	I 0,8			214			
182 -d	O	IIIB	LW, OL 95	3,71	1,12	488			
		30	II 0,9			387			
182 -f	O	IIIB	LW, BRZ 71	2,33	0,70	200			
		30	I 0,8			165			
183 -a	O	IIIB	LW, OL 88	1,33	0,54	119			
		30	II KO			94			
183 -b	O	IIIB	LŚW, BRZ 85	6,75	2,70	431			
		30	I KO			363			
183 -d	GPZ	IIIB	LW, BRZ 85	5,39	2,16	296			
		30	I KO			249			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183 -f	O	IIIB	LW, OL 95	2,65	1,06	468			
		40	I 0,7			370			
184 -b	O	IIIB	LW, DB.S 161	5,91	1,78	780			
		30	III 0,9			670			
184 -c	O	IVD	LW, DB.S 161	7,20	2,00	452			
		40	III KO			368			
184 -d	O	IVD	LW, DB.S 161	5,30	1,50	244			
		20	III KDO			201			
186 -b	O	IVD	LW, DB.S 161	6,76	2,00	577			
		30	II 0,6			485			
189 -a	O	IB	LW, JS 95	0,82	0,82	165			
		100	I 0,5			140			
192 -b	O	IVD	LW, DB.S 144	7,14	1,50	365			
		20	II KO			304			
192 -c	O	IVD	LW, GB 100	2,22	0,50	160			
		20	II 0,7			145			
192 -d	O	IVD	LW, DB.S 144	8,18	1,00	514			
		20	III 0,8			441			
192 -g	O	IIIB	LŚW, GB 100	1,31	0,53	230			
		40	II KO			202			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193 -a	O	IIIB	LW, BRZ 90	1,46	0,59	136			
		40	I KO			114			
193 -f	GPZ	IIIB	LŚW, BRZ 71	0,77	0,31	98			
		40	I 0,9			82			
193 -i 1	O	IIIB	LW, BRZ 80	5,33	2,14	378			
		30	I 0,6			314			
193 -i 2	O	IIIB	LW, BRZ 80	1,11	0,45	79			
		30	I 0,6			65			
193 -n	GPZ	IIIB	LŚW, BRZ 80	4,11	1,65	372			
		40	I 0,6			310			
194 -f 1	O	IB	OLJ, TP 78	2,25	2,25	812			
		95	I 0,7			755			
194 -f 2	O	IB	OLJ, TP 78	2,30	2,30	836			
		95	I 0,7			765			
194 -i	O	IIIB	LW, BRZ 81	1,35	0,54	61			
		30	I KO			51			
194 -j	O	IIIB	LW, OL 80	1,50	0,60	71			
		30	III KO			56			
194 -k	O	IIIB	LW, BRZ 80	2,06	0,83	123			
		30	I KO			102			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194 -n	O	IB	LW, TP 91	1,34	1,34	580			
		95	I 0,8			551			
195 -h 1	O	IB	OLJ, TP 100	0,90	0,90	352			
		95	I 0,7			332			
195 -h 2	O	IB	OLJ, TP 100	0,16	0,16	62			
		95	I 0,7			57			
195 -i 1	O	IB	LW, BRZ 85	1,41	1,41	352			
		95	I 0,7			289			
195 -i 2	O	IB	LW, BRZ 85	2,60	2,60	651			
		95	I 0,7			532			
195 -j 1	O	IB	OLJ, OL 75	1,87	1,87	428			
		95	III 0,6			355			
196 -b	O	IIIB	LW, OL 91	4,48	1,80	414			
		30	II KO			328			
196 -i	O	IIIB	LW, BRZ 88	6,31	2,53	696			
		30	I 0,9			573			
197 -a	O	IIIB	LW, OL 85	1,56	0,63	144			
		30	II KO			113			
197 -b	O	IIIB	LW, BRZ 85	2,59	1,04	194			
		30	I KO			162			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197 -c	O	IIIB	LW, OL 85	1,61	0,65	148			
		30	II KO			116			
197 -d	GPZ	IIIB	LŚW, BRZ 85	5,22	2,09	383			
		30	I KO			320			
198 -a	O	IIIB	LW, DB.S 155	2,00	0,60	231			
		30	III KO			195			
198 -b	O	IIIB	LW, DB.S 155	3,64	1,10	370			
		30	III KO			312			
198 -c	O	IIIB	LŚW, DB.S 155	1,74	0,53	241			
		30	III 0,9			207			
198 -d	O	IIIB	LW, DB.S 155	5,01	1,51	652			
		30	III 0,8			550			
199 -a	GPZ	IIIB	LW, DB.S 151	3,05	0,92	334			
		30	III 0,7			280			
199 -b	GPZ	IIIB	LW, DB.S 151	0,84	0,26	86			
		30	III 0,7			72			
199 -c	GPZ	IIIB	LW, DB.S 151	1,15	0,35	128			
		30	III 0,7			110			
199 -d 1	GPZ	IIIB	LŚW, DB.S 150	0,57	0,18	62			
		30	III 0,7			52			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199 -d	GPZ	IIIB	LŚW, DB.S 150	3,71	1,12	402			
2		30	III 0,7			342			
199 -f	GPZ	IIB	LW, DB.S 151	2,64	1,00	193			
		30	II KO			162			
199 -g	GPZ	IIA	LŚW, DB.S 150	4,97	1,00	500			
		40	III KO			424			
200 -b	O	IIIBU	LW, BRZ 88	2,07	1,34	297			
		90	I KO			238			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
							So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	3,29	3,29	1045	3,29	3,29	1045						
	IB					874			874						
	GPZ	X	X	14,10	3,00	919	14,10	3,00	919						
	IIA					789			789	789					
	GPZ	X	X	2,64	1,00	193	2,64	1,00	193						
	IIB					162			162	162					
	GPZ	X	X	4,70	2,00	612	4,70	2,00	612						
	IIBU					508			508	508					
	GPZ	X	X	2,59	0,78	237	2,59	0,78	237						
	IIIA					198			198						

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
								manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16	
	GPZ			6,43	4,72	1509	6,43	4,72	1509							
	IIIAU	X	X			1249			1249							
	GPZ			52,24	18,82	5472	52,24	18,82	5472							
	IIIB	X	X			4659			4659	3170		390	961			
	GPZ			19,51	6,46	1592	19,51	6,46	1592							
	IVD	X	X			1381			1381	966		415				
	GPZ			105,50	40,07	11579	105,50	40,07	11579							
	Razem	X	X			9820			9820	5595		805	961			
	GZ			2,76	2,76	770	2,76	2,76	770							
	IB	X	X			648			648							
	GZ			2,76	2,76	770	2,76	2,76	770							
	Razem	X	X			648			648							
	O			22,14	22,14	5426	22,14	22,14	5426							
	IB	X	X			4751			4751	700			976	355	2460	
	O			13,57	3,00	935	13,57	3,00	935							
	IIA	X	X			783			783	783						
	O			11,63	5,74	1422	11,63	5,74	1422							
	IIBU	X	X			1159			1159	849	64			246		
	O			24,66	7,44	1983	24,66	7,44	1983							
	IIIA	X	X			1655			1655							
	O			160,90	55,67	15102	160,90	55,67	15102							
	IIIB	X	X			12420			12420	4759		202	2685	4564		
	O			9,31	5,13	1221	9,31	5,13	1221							
	IIIBU	X	X			1007			1007	640			367			
	O			100,87	27,29	6235	100,87	27,29	6235							
	IVD	X	X			5228			5228	3940		145	176	581	386	
	O			343,08	126,41	32324	343,08	126,41	32324							
	Razem	X	X			27003			27003	11671	64	347	4204	5746	2846	
	Razem	X	X	451,34	169,24	44673	451,34	169,24	44673	17266	64	1152	5165	5746	2846	

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	Miąższość	
		brutto	netto
1	2	3	4

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

**Uprzątnięcie nasienników i
przestojów:**

188 -m	ZRĄB	300	284
194 -m	D-STAN	38	29
195 -f	D-STAN	156	135

Pozostałe:

196 -~f	LINIE	1	1
---------	-------	---	---

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	1200	21	3,32		
141-c	TP	LŚW	SO	4	73	0,8	UM	UM PRZ	580	9	1,76		
141-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	605	15	1,94		
141-f	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	2050	45	5,52		
142-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	250	6	0,73		
142-d	TP	LMŚW	SO	6	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	17	2,88		
142-f	TW	LMŚW	SO	9	29	0,8	UM	UM DUŻE	270	18	1,68		
142-g	TW	BMŚW	SO	9	29	0,9	UM	UM DUŻE	335	22	1,85		
142-h	TP	LMŚW	SO	10	119	0,9	PRZ	PRZ UM	3135	27	2,08		
142-i	TW	LMŚW	SO	7	33	0,6	PRZ	PRZ UM	130	7	0,99		
142-j	TP	LMŚW	SO	10	91	0,9	UM	UM PRZ	840	12	0,75		
142-k	TP	LMŚW	DB.S	9	125	0,9	PRZ	PRZ UM	530	5	1,37		
142-l	TP	LMŚW	DB.S	8	125	0,9	PRZ	PRZ UM	275	3	0,72		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
142-n	TW	LMŚW	SO	8	29	0,8	PRZ	PRZ UM	60	4	0,46		
142-o	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	95	11	1,08		
143-a	TW	LMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	625	47	3,25		
143-b	TW	LMŚW	AK	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	175	20	2,68		
144-a	TW	LMŚW	SO	7	31	0,9	PEŁ	B DUŻE	495	32	2,84		
144-b	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	295	43	3,08		
144-f	TP	LMŚW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	280	10	1,26		
144-g	TW	LMŚW	SO	3	38	0,9	UM	UM DUŻE	875	36	4,23		
145-a	TP	LW	OL	6	111	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	210	2	0,74		
145-d	TP	LŚW	DB.S	7	121	0,9	PRZ	PRZ UM	1970	17	3,72		
145-f	TP	LMŚW	SO	10	97	0,6	PRZ	PRZ UM	2150	50	4,89		
145-g	TP	LMŚW	SO	7	111	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	23	1,4		
145-h	TP	LMŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,76		
145-j	TW	LW	DB.S	6	31	0,6	PRZ	PRZ UM	30	3	0,5		
145-l	TW	LW	JS	5	33	0,6	PRZ	PRZ UM	140	10	1,85		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146-a	TW	LŚW	DB.S	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	675	45	4,24		
146-b	TW	LŚW	DB.S	5	26	0,7	PRZ	PRZ UM	150	17	2,32		
146-c	TP	LŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,37		
146-d	TP	LW	BRZ	4	47	0,8	UM	UM PRZ	260	9	1,25		
146-f	TP	LŚW	DB.S	4	41	1,0	UM	UM DUŻE	780	38	3,54		
146-h	TP	LW	OL	4	62	0,6	PRZ	PRZ UM	540	7	2,39		
146-m	TP	LW	JS	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	255	6	1,1		
146-o	TP	LŚW	BRZ	4	46	0,9	UM	UM PRZ	385	12	1,72		
146-p	TW	LŚW	DB.S	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	190	16	2,12		
146-r	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	300	7	1,1		
146-s	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	0,97		
146-t	TW	LŚW	DB.S	4	28	0,8	UM	UM PRZ	145	12	1,35		
146-x	TW	LŚW	JW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	275	21	3,33		
146-y	TW	LW	DB.S	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	270	22	2,27		
147-a	TP	LW	JS	3	55	0,8	UM	UM DUŻE	385	10	1,49		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147-d	TW	LŚW	DB.S	3	23	0,7	PRZ	PRZ UM	40	4	0,64		
147-g	TP	LŚW	DB.S	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	305	9	1,15		
149-g	TP	LŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1280	29	4,32		
149-i	TW	LŚW	GB	2	24	0,9	UM	UM DUŻE	150	17	2,8		
150-c	TW	LW	OS	3	24	0,7	PRZ	PRZ UM	280	17	2,91		
151-g	TP	LŚW	DB.S	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	5400	86	14,92		
152-b	TP	LW	BRZ	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	29	5,12		
152-c	TP	LW	BRZ	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	715	16	2,92		
152-d	TP	LW	BRZ	7	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	30	4,9		
152-f	TW	LW	BRZ	4	37	0,7	PRZ	PRZ UM	215	10	1,48		
152-k	TP	LW	OS	4	46	0,7	PRZ	PRZ UM	250	7	1,11		
153-a	TW	LW	DB.S	3	10	0,9	PRZ	PRZ UM	210	14	1,1		
153-b	TW	LW	BRZ	2	31	0,9	UM	UM DUŻE	470	28	3,5		
154-b	TW	LŚW	BRZ	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	350	16	3,59		
154-c	TP	LŚW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	480	12	2,04		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154-f	TP	LŚW	BK	10	56	0,8	PEŁ	B DUŻE	185	7	0,75		
154-h	TP	LW	OL	9	54	0,8	UM	UM PRZ	485	10	1,67		
155-g	TP	LŚW	BK	5	56	0,7	UM	UM PRZ	220	8	1,12		
155-h	TW	LŚW	BK	5	23	0,7	PRZ	PRZ UM	60	20	3,64		
156-a	TP	LŚW	DB.S	5	85	0,9	UM	UM PRZ	2050	30	5,12		
156-b	TP	LW	DB.S	5	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	605	10	2,47		
157-d	TP	LW	GB	3	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	730	12	3,18		
157-f	TP	LW	GB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	280	6	1,1		
157-g	TP	LW	GB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	495	11	1,96		
157-i	TW	LŚW	BK	5	24	0,7	PRZ	PRZ UM	70	12	3,57		
158-a	TW	LW	BK	5	20	0,8	UM	UM PRZ	110	11	1,5		
158-h	TW	LW	BK	5	33	0,7	PRZ	PRZ UM	45	5	0,56		
158-i	TW	LW	BK	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	225	20	1,97		
158-m	TP	LW	GB	4	95	0,9	UM	UM DUŻE	2525	31	5,52		
159-b	TW	LŚW	BK	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	530	42	6,22		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159-d	TW	LW	BK	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	265	21	4,8		
159-f	TW	LW	OL	3	35	0,8	UM	UM PRZ	150	8	0,98		
160-b	TP	LMŚW	DB.S	6	38	0,7	PRZ	PRZ UM	120	6	0,86		
160-f	TW	LW	BK	9	25	0,7	UM	UM PRZ	15	2	0,38		
162-c	TP	LW	DB.S	10	131	0,9	PRZ	PRZ UM	1945	15	3,15		
162-d	TP	LŚW	DB.S	10	131	0,8	PRZ	PRZ UM	2905	24	6,37		
163-g	TW	LW	DB.S	3	30	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	515	32	6,06		
163-h	TW	LW	DB.S	6	28	0,8	UM	UM PRZ	120	12	1,16		
164-d	TP	LŚW	BK	6	56	0,9	UM	UM DUŻE	480	16	1,77		
164-f	TW	LŚW	BK	3	24	0,9	UM	UM PRZ	60	12	3,27		
166-g	TW	LŚW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM PRZ	70	7	0,66		
168-a	TW	LŚW	GB	8	27	0,8	UM	UM DUŻE	665	63	8,29		
168-b	TW	LŚW	JS	3	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	520	47	5,74		
169-b	TW	LW	BRZ	3	36	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	410	17	4		
169-d	TP	LŚW	BRZ	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	465	10	1,66		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
169-g	TW	LW	DB.S	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	75	8	1,05		
170-a	TW	LW	DB.S	3	22	0,8	PRZ	PRZ UM	105	13	4,45		
171-a	TW	LW	DB.S	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	525	27	3,22		
171-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	355	7	1,17		
171-c	TP	LW	BRZ	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	1,82		
171-d	TP	LW	WZ	5	46	0,8	PRZ	PRZ UM	250	8	0,99		
171-f	TP	BMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	505	13	2,02		
172-a	TW	LW	OL	6	28	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	470	27	4,52		
172-c	TP	LW	BRZ	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,74		
173-a	TW	LW	BRZ	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	1100	39	6,01		
173-f	TP	LŚW	GB	3	56	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	1,28		
173-j	TP	LŚW	BK	4	76	0,8	UM	UM DUŻE	600	12	1,79		
174-a	TP	LW	JS	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	195	2	0,63		
174-b	TP	LW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,69		
174-f	TP	LŚW	DB.S	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	625	12	1,71		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
175-b	TW	LW	DB.S	5	22	0,7	PRZ	PRZ UM	140	14	2		
176-b	TP	LW	OL	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	740	20	4,38		
176-c	TW	LW	OL	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	205	14	1,31		
176-d	TP	LŚW	GB	7	91	0,7	UM	UM PRZ	185	3	0,64		
176-i	TP	LŚW	BRZ	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	990	14	3,24		
177-a	TW	LW	OL	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	85	7	1,03		
177-b	TP	LŚW	GB	5	85	1,0	PEŁ	B DUŻE	1235	18	3,04		
177-d	TW	LŚW	DB.S	6	25	0,8	UM	UM PRZ	35	6	1,26		
177-k	TW	LW	DB.S	5	25	0,8	UM	UM PRZ	85	8	1,57		
180-a	TP	LŚW	BRZ	3	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	20	3,79		
180-b	TP	LW	DB.S	3	53	0,8	UM	UM DUŻE	1115	34	4,65		
181-a	TP	LW	DB.S	5	85	0,9	UM	UM PRZ	3435	60	10,84		
182-b	TW	OLJ	OL	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	30	1	0,22		
182-c	TW	LW	OL	10	19	0,8	UM	UM PRZ	215	16	1,94		
182-h	TP	LW	OL	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1020	18	2,28		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
182-i	TW	LW	OL	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	145	15	1,55		
183-c	TP	LŚW	BRZ	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	645	9	2,08		
183-h	TP	LW	BRZ	4	68	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	655	9	3,71		
184-a	TP	LŚW	GB	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	870	26	3,95		
187-g	TP	LŚW	DB.S	6	111	0,8	PRZ	PRZ UM	550	7	1,39		
187-i	TP	LW	OL	8	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	415	8	2,22		
187-j	TW	LW	OL	5	30	0,7	UM	UM PRZ	255	12	1,51		
188-a	TW	LW	BRZ	6	16	0,8	PRZ	PRZ UM	170	17	2,44		
188-b	TP	LW	OL	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	675	16	1,52		
188-c	TW	LW	DB.S	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	170	16	2,46		
188-g	TW	OLJ	OL	9	13	0,8	UM	UM DUŻE	460	55	5,09		
189-b	TP	LW	OL	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	735	15	2,32		
189-c	TP	LW	BRZ	7	54	1,0	UM	UM DUŻE	570	13	1,92		
189-d	TP	LW	BRZ	4	42	0,8	UM	UM DUŻE	360	13	1,95		
189-f	TP	LW	OL	7	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	340	5	1,38		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
189-g	TP	OLJ	OL	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	485	10	1,44		
189-h	TW	LW	BRZ	9	34	0,8	UM	UM PRZ	215	8	1,25		
189-j	TP	LW	OL	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	850	23	4,05		
189-k	TW	LW	ŚW	10	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	11	0,72		
189-l	TP	OLJ	OL	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	1010	11	2,42		
190-a	TP	LW	OL	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	850	17	3,39		
190-b	TW	LŚW	JS	3	33	0,7	UM	UM DUŻE	360	18	2,42		
190-c	TW	LŚW	DB.S	2	26	0,8	UM	UM DUŻE	220	22	3,33		
190-d	TP	LW	OL	6	48	0,8	UM	UM PRZ	1100	27	4,48		
191-b	TW	LŚW	DB.S	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	625	33	4,05		
191-c	TW	LŚW	BRZ	9	31	0,9	UM	UM DUŻE	545	25	3,59		
191-i	TP	LŚW	BRZ	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	705	15	2,92		
192-a	TP	LŚW	DB.S	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	605	28	3,56		
193-c	TP	LW	BRZ	8	61	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,99		
193-g	TP	LW	DB.S	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	925	20	2,39		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
193-h	TP	LW	BRZ	5	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	0,99		
193-m	TP	OLJ	OL	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	800	24	2,44		
193-o	TP	LW	DB.S	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	110	4	0,44		
193-o	TW	LW	DB.S	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	110	4	0,2		
193-r	TW	LMW	ŚW	5	26	0,7	PRZ	PRZ UM	30	7	0,79		
193-s	TP	LW	DB.S	10	80	0,8	UM	UM PRZ	185	3	0,49		
193-t	TW	LW	BK	5	35	0,7	UM	UM PRZ	155	7	1,11		
193-y	TP	LW	DB.S	8	121	0,9	PRZ	PRZ UM	905	9	1,87		
194-c	TW	LW	ŚW	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	195	15	1,15		
194-d	TW	OLJ	OL	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	155	6	0,71		
194-h	TP	OLJ	OL	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	865	18	3,02		
194-l	TW	LW	DB.S	4	23	0,8	PRZ	PRZ UM	140	13	2,26		
195-c	TW	OLJ	OL	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	180	7	0,75		
195-d	TP	OLJ	OL	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	740	11	1,8		
195-k	TP	LW	BRZ	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	470	6	1,53		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
195-m	TW	OLJ	OL	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	205	15	1,72		
195-p	TW	LW	DB.S	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	150	12	1,67		
196-c	TP	LW	BRZ	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	645	16	2,18		
196-f	TP	OLJ	OL	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	2915	72	7,69		
196-g	TP	OLJ	OL	10	111	0,9	UM	UM PRZ	1615	12	2,83		
196-h	TP	LW	JS	5	111	0,8	PRZ	PRZ UM	310	2	0,74		
196-j	TP	LW	DB.S	7	111	0,9	PRZ	PRZ UM	310	4	0,68		
196-k	TP	LW	DB.S	10	111	0,9	PRZ	PRZ UM	455	5	0,99		
199-h	TP	LŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	925	23	3,09		
200-a	TP	LW	DB.S	7	104	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	1,05		
200-c	TW	LW	JS	5	27	0,7	PRZ	PRZ UM	100	10	1,12		
200-d	TP	LŚW	JS	9	57	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,51		
200-g	TW	LŚW	BK	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	45	4	0,64		
200-h	TW	LW	DB.S	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	95	13	2,13		
200-j	TP	LW	DB.S	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	190	6	0,81		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
200-k	TP	LW	BRZ	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	170	3	0,61		
201-a	TW	LŚW	DB.S	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	65	6	0,3		
201-b	TP	OLJ	BRZ	5	65	0,8	UM	UM PRZ	255	4	0,87		
201-c	TP	LW	OL	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	490	7	1,83		
201-f	TP	LW	OL	6	60	0,8	UM	UM PRZ	630	13	2,1		
201-h	TW	LMW	BRZ	7	33	0,6	PRZ	PRZ UM	420	20	3,33		
201-k	TP	LW	BRZ	8	61	0,7	PRZ	PRZ UM	75	1	0,32		
201-m	TP	OLJ	OL	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	590	19	3,31		
201-n	TP	OLJ	OL	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	1110	19	3,16		
201-o	TP	LW	BRZ	8	61	0,7	PRZ	PRZ UM	420	7	1,76		

Razem

446,65

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m ³ netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
183,81	262,84	446,65			

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	451,34	169,24	44668	37471
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2233	1871
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	451,34	169,24	46901	39342
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			494 1	448 1
Razem nie zaliczone			495	449
Razem użytki rębne	451,34	169,24	47396	39791
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	446,65			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	446,65			
Ogółem użytki główne (I+II)	897,99	169,24		

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miażdżość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.iecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miażdżość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145 -c	O	2,04	455	15	30	IIIB	2,04	0,62	136	108
145 -i	O	1,77	335	15	22	IIIB	1,77	0,54	100	77
155 -a	O	2,28	655	15	44	IIIB	2,28	0,71	197	172
155 -b	O	3,98	2180	15	145	IIIB	3,98	1,66	872	690
158 -b	O	1,14	115	10	12	IB	1,14	1,14	103	82
158 -n	O	1,46	550	15	37	IIIB	1,46	0,44	165	134
158 -r	O	1,62	675	15	45	IIIB	1,62	0,49	202	164
160 -d	O	1,21	40	10	4	IB	1,21	1,21	40	35
169 -c	O	3,39	450	10	45	IB	3,39	3,39	427	342
177 -c	O	1,50	455	15	30	IIIB	1,50	0,45	137	108
177 -f	O	2,20	715	15	48	IIIB	2,20	0,66	214	180
177 -g	O	2,37	840	15	56	IIIB	2,37	0,72	252	210
177 -l	O	1,32	315	15	21	IIIB	1,32	0,40	94	77
182 -d	O	3,71	1625	15	108	IIIB	3,71	1,12	488	387
182 -f	O	2,33	665	15	44	IIIB	2,33	0,70	200	165
183 -f	O	2,65	1170	15	78	IIIB	2,65	1,06	468	370
193 -i	O	6,44	1520	15	101	IIIB	6,44	2,59	457	379
194 -n	O	1,34	610	10	61	IB	1,34	1,34	580	551
195 -h	O	1,06	435	10	44	IB	1,06	1,06	414	389
196 -i	O	6,31	2320	15	155	IIIB	6,31	2,53	696	573
Razem gosp:		50,12	16125	X	1130	X	50,12	22,83	6242	5193
143 -f	GPZ	1,97	695	10	70	IB	1,97	1,97	660	556
170 -b	GPZ	3,17	920	15	61	IVD	3,17	1,27	276	234
Razem gosp:		5,14	1615	X	131	X	5,14	3,24	936	790
Razem A		55,26	17740	X	1261	X	55,26	26,07	7178	5983
145 -a	O	0,74	210		X					
146 -d	O	1,25	260		X					
146 -h	O	2,39	540		X					
149 -g	O	4,32	1280		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152 -b	O	5,12	1150		X					
152 -c	O	2,92	715		X					
152 -d	O	4,90	1130		X					
152 -f	O	1,48	215		X					
154 -h	O	1,67	485		X					
159 -f	O	0,98	150		X					
169 -b	O	4,00	405		X					
172 -a	O	4,52	470		X					
172 -c	O	0,74	185		X					
173 -a	O	6,01	1105		X					
173 -f	O	1,28	280		X					
176 -b	O	4,38	740		X					
176 -i	O	3,24	990		X					
182 -h	O	2,28	1020		X					
183 -h	O	3,71	650		X					
187 -i	O	2,22	415		X					
187 -j	O	1,51	260		X					
188 -b	O	1,52	675		X					
189 -b	O	2,32	735		X					
189 -c	O	1,92	565		X					
189 -f	O	1,38	345		X					
189 -h	O	1,25	220		X					
189 -j	O	4,05	850		X					
189 -k	O	0,72	65		X					
190 -d	O	4,48	1100		X					
193 -c	O	0,99	235		X					
195 -k	O	1,53	470		X					
201 -h	O	3,33	420		X					
Razem gosp:		83,15	18335	X	X					
141 -c	GPZ	1,76	580		X					
146 -c	GPZ	1,37	375		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10	11
154 -c	GPZ	2,04	480		X					
169 -d	GPZ	1,66	465		X					
171 -c	GPZ	1,82	365		X					
174 -b	GPZ	0,69	195		X					
183 -c	GPZ	2,08	650		X					
191 -c	GPZ	3,59	545		X					
191 -i	GPZ	2,92	705		X					
Razem gosp:		17,93	4360	X	X					
Razem C		101,08	22695	X	X					
Razem obręb		156,34	40435	X	X		55,26	26,07	7178	5983

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144 -c	GPZ	1,04	165	15	11		0,00		
144 -k	GPZ	6,43	1775	10	178	6,43	4,72	1509	1249
147 -c	O	3,53	405	15	27		0,00		
147 -f	O	6,22	1300	15	87	6,22	2,49	520	450
148 -b	GPZ	3,99	1150	15	77	3,99	1,00	346	294
148 -c	GPZ	7,28	2590	15	173	7,28	2,19	774	672
148 -d	O	4,69	1340	15	89	4,69	1,41	402	340
149 -d	O	3,67	595	15	40	3,67	1,00	177	140
149 -j	O	1,29	340	15	23	1,29	0,40	102	86
149 -k	O	1,61	570	15	38	1,61	0,50	171	137
150 -a	O	2,34	365	10	36	2,34	0,90	292	244
151 -c	GPZ	1,98	420	15	28	1,98	0,80	168	138
151 -d	O	1,01	110	15	7	1,01	0,41	44	40
152 -a	O	6,15	1445	15	96	6,15	1,85	434	386
152 -g	O	8,30	1725	15	115	8,30	2,50	517	434
152 -i	O	7,06	1505	15	100	7,06	2,12	452	376
153 -c	O	5,52	1015	15	68	5,52	1,25	305	245
153 -d	GPZ	4,24	730	15	49	4,24	1,70	219	186
153 -g	GPZ	2,49	570	15	38	2,49	1,00	228	204
154 -a	O	9,69	1965	15	131	9,69	3,88	786	642
154 -g	GPZ	5,35	1420	15	95		0,00		
154 -i	GPZ	2,10	525	15	35		0,00		
155 -i	GPZ	4,01	525	15	35	4,01	1,00	157	140
157 -b	O	3,53	605	15	40	3,53	1,00	181	147
158 -d	O	1,24	240	10	24	1,24	0,40	192	164
158 -g	O	0,93	95	10	10	0,93	0,43	76	64
159 -g	O	5,83	965	10	96	5,83	2,93	772	640
160 -a	O	8,84	1195	15	80	8,84	2,50	478	384
160 -h	O	6,09	790	15	53	6,09	2,00	316	254

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160 -i	O	3,91	450	15	30	3,91	1,00	180	144
161 -b	GPZ	3,16	445	15	30		0,60		
161 -d	GPZ	5,72	2325	15	155	5,72	2,29	930	824
162 -a	O	2,56	410	15	27	2,56	1,45	328	264
162 -b	O	2,56	340	15	23	2,56	1,16	306	246
164 -a	GPZ	5,60	700	15	47		0,00		
166 -a	GPZ	0,61	190	15	13		0,00		
166 -c	GPZ	5,12	1310	15	87	5,12	1,00	262	225
167 -a	GPZ	4,76	895	15	60		1,50		
167 -d	GPZ	2,43	480	10	48	2,43	0,66	384	320
169 -a	GPZ	2,27	285	10	28	2,27	1,34	228	188
170 -c	GPZ	3,06	375	15	25	3,06	0,60	75	60
170 -d	O	5,55	1070	15	71	5,55	1,10	214	176
172 -b	O	5,56	1280	15	85		0,00		
173 -b	O	2,03	420	15	28	2,03	0,82	126	106
173 -c	O	2,49	465	15	31	2,49	1,00	139	115
174 -g	GPZ	6,00	1555	15	104	6,00	2,40	467	415
175 -a	O	4,58	1435	15	96	4,58	1,00	287	226
175 -c	O	3,75	860	15	57	3,75	1,00	172	139
176 -a	O	1,41	160	15	11	1,41	0,86	152	129
177 -h	O	2,00	240	10	24	2,00	1,40	228	177
180 -f	O	5,58	1135	15	76	5,58	1,00	227	187
183 -a	O	1,33	400	15	27	1,33	0,54	119	94
183 -b	O	6,75	1440	15	96	6,75	2,70	431	363
183 -d	GPZ	5,39	985	15	66	5,39	2,16	296	249
184 -c	O	7,20	1130	15	75	7,20	2,00	452	368
192 -b	O	7,14	1825	15	122	7,14	1,50	365	304
192 -g	O	1,31	575	15	38	1,31	0,53	230	202
193 -a	O	1,46	340	15	23	1,46	0,59	136	114
194 -i	O	1,35	205	15	14	1,35	0,54	61	51
194 -j	O	1,50	235	15	16	1,50	0,60	71	56
194 -k	O	2,06	410	15	27	2,06	0,83	123	102
196 -b	O	4,48	1380	15	92	4,48	1,80	414	328

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197 -a	O	1,56	480	15	32	1,56	0,63	144	113
197 -b	O	2,59	645	15	43	2,59	1,04	194	162
197 -c	O	1,61	495	15	33	1,61	0,65	148	116
197 -d	GPZ	5,22	1275	15	85	5,22	2,09	383	320
198 -a	O	2,00	770	15	51	2,00	0,60	231	195
198 -b	O	3,64	1235	15	82	3,64	1,10	370	312
199 -f	GPZ	2,64	640	15	43	2,64	1,00	193	162
199 -g	GPZ	4,97	1250	15	83	4,97	1,00	500	424
200 -b	O	2,07	330	10	33	2,07	1,34	297	238
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	177,57	36730		2523	168,48	56,75	12362	10200
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	95,86	22580		1593	73,24	29,05	7119	6070
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		273,43	59310		4116	241,72	85,80	19481	16270

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146 -w	GPZ	1,49	240	15	16		0,50		
161 -a	GPZ	3,66	460	15	31		0,60		
174 -c	GPZ	2,96	835	15	56		0,75		
184 -d	O	5,30	1220	15	81	5,30	1,50	244	201
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	5,30	1220		81	5,30	1,50	244	201
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	8,11	1535		103	0,00	1,85	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		13,41	2755		184	5,30	3,35	244	201

Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

Oddział poddział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
144 -h	2,96	2,96	LMŚW	8	DB.S	121	0,8	III	EKO-R17	
149 -c	2,36	2,36	LŚW	3	BRZ	71	0,7	I		
149 -h	2,86	2,86	LW	4	OL	55	0,5	II		
149 -l	0,28	0,28	LŚW	3	BRZ	71	0,7	I		
151 -a	1,51	1,51	LW	4	BRZ	58	0,8	I		
151 -b	2,69	2,69	LŚW	5	BRZ	58	0,8	I	Lw10%	
151 -j	0,59	0,59	OLJ	4	OL	85	0,3	II		
153 -h	13,4	13,4	LŚW	4	GB	81	1	II	Lw 10%	
153 -j	1,26	1,26	LW	9	OL	45	0,6	II		
155 -c	1,07	1,07	OLJ	10	OL	101	0,9	I	GDN	
155 -d	1	1	OLJ	10	OL	101	0,9	I	GDN	
157 -a	2,17	2,17	OLJ	5	OL	53	0,3	II	EKO-R16	
157 -h	3,62	3,62	LW	2	OL	65	0,5	II	EKO-R5 strefa okresowa bocian czarny	
157 -j	3,3	3,3	LW	4	OL	105	0,6	II	strefa okresowa bocian czarny	
158 -j	6	6	LW	5	OL	95	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
158 -k	2,68	2,68	LW	3	DB.S	153	0,9	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
158 -l	2,24	2,24	LW	3	OL	95	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
158 -p	1	1	LW	7	OL	95	0,7	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
159 -c	1,16	1,16	LW	4	JS	45	0,5	I		
160 -g	0,57	0,57	OLJ	10	OL	85	0,9	I		
160 -j	3,8	3,8	OLJ	8	WB	46	1	I		
161 -f	6,51	6,51	LŚW	7	BK	145	0,6	II	GDN	
164 -a	5,6	5,6	LŚW	9	DB.S	145	0,2	II	EKO-R6 Lw 10%	
164 -b	16,38	16,38	LŚW	9	DB.S	145	0,6	II	EKO-R6	
165 -b	2,9	2,9	LW	4	JS	47	0,3	I		
165 -d	3,68	3,68	LW	4	JS	47	0,3	I		
166 -d	0,96	0,96	LW	6	OL	37	0,6	II	EKO-R17	

Oddział pododdział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
172 -g	4,05	4,05	LŚW	7	DB.S	78	0,8	I		
173 -g	6,7	6,7	LŚW	7	DB.S	135	0,8	II	Lw 10% GDN	
174 -d	1,13	1,13	LŚW	7	DB.S	143	1	II	ŻN-Gb	
177 -j	0,08	0,08	LW	6	OL	98	0,6	II	EKO-R17 strefa okresowa bielik	
178 -a	0,91	0,91	LŚW	5	BK	40	1	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -b	1,98	1,98	LW	5	DB.S	12	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -c	3,02	3,02	LW	5	DB.S	26	0,7	III	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -d	1,66	1,66	LW	7	OL	103	0,7	II	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -f	5,79	5,79	LW	10	OL	111	0,8	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -g	1,34	1,34	LW	10	BRZ	103	0,3	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -h	0,78	0,78	LW	10	OL	111	0,8	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -i	0,98	0,98	LW	5	OL	84	0,6	II	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -j	0,66	0,66	LW	5	JS	54	0,7	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
178 -k	0,42	0,42	LW	10	OL	111	0,7	I	EKO-R3 strefa całoroczna bielik	
179 -a	1,55	1,55	LW	10	OL	113	1,2	I	EKO-R1 REZERWAT"Urbanowo"str okr bielik D.mat OL 2szt.	
179 -b	5,93	5,93	LW	10	OL	113	1,2	I	EKO-R1 REZERWAT"Urbanowo"str okrBielik D.mat OL-2szt.	
179 -c	1,58	1,58	LW	10	OL	115	0,9	I	strefa okresowa Bielik, EKO- R12 WDN, Drzewo mat - OL1szt	
179 -d	1,38	1,38	OLJ	10	OL	115	0,9	I	strefa okresowa Bielik, EKO- R12 WDN, Drzewo mat - OL1szt.	
179 -f	4,63	4,63	LW	10	OL	115	0,9	I	strefa okresowa Bielik, EKO- R12 WDN, Drzewa mat - OL 2 szt.	

Oddział poddział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
179 -g	1,96	1,96	LŚW	4	BRZ	111	0,6	I	strefa okresowa Bielik	
180 -d	2,68	2,68	LW	6	BRZ	48	0,9	I		
185 -a	4,21	4,21	LW	4	OL	101	0,4	II		
185 -b	2,76	2,76	LW	3	JS	101	0,8	I		
185 -c	7,14	7,14	LW	3	BRZ	101	0,7	I		
185 -d	1,99	1,99	LŚW	6	DB.S	161	0,8	III		
186 -a	7,68	7,68	LŚW	9	DB.S	161	0,7	II		
187 -a	0,97	0,97	LW	4	JS	88	0,7	I		
187 -b	2,52	2,52	LŚW	5	BRZ	88	0,8	I	Lw 30%	
187 -c	1,91	1,91	LŚW	10	DB.S	121	0,8	II		
187 -d	2,43	2,43	LW	6	BRZ	88	0,7	I	Lśw 20% pkt.9170(B) 0,19 ha	
187 -f	2,12	2,12	LW	4	DB.S	111	0,8	II		
187 -h	1,65	1,65	LW	10	BRZ	85	0,8	I		
188 -f	1,14	1,14	OLJ	10	OL	111	0,8	I	UR-5, bóbr europejski	
188 -l	5,11	5,11	OLJ	4	OL	75	0,6	II		
190 -f	1,12	1,12	OL	7	OL	91	0,7	III	EKO-R17	
191 -f	0,55	0,55	LW	7	BRZ	81	0,7	I	EKO-R17	
191 -h	1,89	1,89	LW	5	OL	115	0,8	I	EKO-R17	
192 -k	1,09	1,09	LW	10	DB.S	150	0,9	II		
193 -k	1,83	1,83	OLJ	8	OL	95	0,6	II	EKO-R6	
193 -x	0,28	0,28	LW	5	BRZ	74	0,6	I		
193 -z	1,9	1,9	LMŚW	5	DB.S	50	0,8	I	Lw 10%	
194 -b	1,73	1,73	LW	10	DB.S	141	1	III		
195 -b	1,86	1,86	OLJ	10	OL	111	0,6	II	UR-OI	
195 -j	3,56	1,69	OLJ	6	OL	75	0,6	III	Lw 10%	
198 -f	1,32	1,32	LW	6	OL	95	0,6	II	EKO-R6 Siedl.pkt.91E0(C)- 0,14 ha bobry	
200 -f	0,58	0,58	LW	6	JS	57	0,6	I		
201 -d	2,34	2,34	LW	3	OL	105	0,6	II	EKO-R6	
201 -i	0,89	0,89	OLJ	10	OL	45	0,9	I		
201 -j	1,56	1,56	OLJ	6	OL	61	0,7	I		
Razem	205,89	204,02								

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Woźniki (09-11-2-08)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 141-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			2,76													2,76
08- 142-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 111				1,83												1,83
08- 142-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,59												0,59
08- 142-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				1,81												1,81
08- 142-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				0,39												0,39

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 142-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				1,40												1,40
08- 143-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											2,54					
08- 143-d I	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,61									2,61						2,61
08- 143-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115			1,97													1,97
08- 144-c I	LŚW JS DB	D-STAN 7 AK 85												0,30				
08- 144-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										1,83		1,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 144-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97			1,32													1,32
08- 144-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,78												0,78
08- 144-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				4,72						1,71						4,72
08- 145-b I	LW JS OL DB	D-STAN 5 DB.S 6										1,86						
08- 145-c I	LW JS OL DB	D-STAN 9 OL 111				0,62												0,62
08- 145-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				0,38												0,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 145-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 111				1,04												1,04
08- 145-i I	LW JS DB	D-STAN 6 OL 91				0,54												0,54
08- 145-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 121			0,88													0,88
08- 146-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 26												0,25				
08- 146-I I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 4										0,54						
08- 146-n I	LW JS DB	D-STAN 6 DB.S 10											1,39					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 146-w I	LŚW JS DB	D-STAN 10 BRZ 85				0,50						0,50						0,50
08- 147-b	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB.S 4										4,33						
08- 147-c	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB.S 134										1,51						
08- 147-f	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 134				2,49						2,50						2,49
08- 148-a	LW JS DB	ZRĄB	1,36									1,36						1,36
08- 148-b	LW GB DB	D-STAN 7 DB.S 141				1,00						0,36		0,79				1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 148-c	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 141				2,19							2,56					2,19
08- 148-d	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB.S 141				1,41							1,45					1,41
08- 149-d	LW JS DB	D-STAN 3 OL 91				1,00						0,36	0,88					1,00
08- 149-f	LŚW JS DB	D-STAN 5 DB.S 11												1,39				
08- 149-j	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 153				0,40								0,40				0,40
08- 149-k	LW JS DB	D-STAN 5 OL 110				0,50								0,51				0,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 150-a	LW JS DB	D-STAN 6 DB.S 131				0,90								1,37				0,90
08- 150-b	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 5										4,19						
08- 151-c	LW JS DB	D-STAN 5 MD 95				0,80							0,63					0,80
08- 151-d	LW JS DB	D-STAN 3 BRZ 60				0,41							0,69					0,41
08- 151-f	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 5										2,07						
08- 151-h	LW JS WZ DB	D-STAN 3 JS 85				2,35												2,35

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 152-a	LW JS DB	D-STAN 5 OS 57				1,85								2,07				1,85
08- 152-g	LW JS DB	D-STAN 3 OL 71				2,50						1,96	0,50					2,50
08- 152-i	LW JS DB	D-STAN 4 JS 55				2,12						1,34	0,90					2,12
08- 153-a	LW JS DB	D-STAN 3 DB.S 10												2,70				
08- 153-c	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 81				1,25							1,94					1,25
08- 153-d	LŚW JS DB	D-STAN 5 GB 81				1,70								1,60				1,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 153-g	LŚW JS DB	D-STAN 5 GB 81				1,00						0,73						1,00
08- 154-a	LW JS DB	D-STAN 5 OL 101				3,88								3,85				3,88
08- 154-d	LŚW JS DB	D-STAN 4 DB.S 11												0,69				
08- 154-g	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB.S 111												3,00				
08- 154-i	LW GB DB	D-STAN 5 DB.S 111												0,60				
08- 155-a	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 101				0,71												0,71

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 155-b	LW JS DB	D-STAN 9 OL 101				1,66												1,66
08- 155-f	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 155				1,50								1,60				1,50
08- 155-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 23												2,54				
08- 155-i	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 141				1,00								2,15				1,00
08- 157-b	LW JS WZ DB	D-STAN 5 OL 53				1,00								1,00				1,00
08- 157-c	LW JS DB	D-STAN 6 OL 8												4,05				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 158-a	LW JS WZ DB	D-STAN 5 BK 20												3,99				
08- 158-b	LW JS WZ DB	D-STAN 7 JS 50			1,14													1,14
08- 158-c	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OL 5										0,60		0,83				
08- 158-d	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 153				0,40								0,84				0,40
08- 158-g	LW GB DB	D-STAN 4 BK 153				0,43								0,50				0,43
08- 158-n	LW JS WZ DB	D-STAN 5 OL 95				0,44												0,44

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 158-o	LW JS OL	D-STAN 9 OL 95				0,54												0,54
08- 158-r	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 95				0,49												0,49
08- 159-a	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 5										0,99						
08- 159-g	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 146				2,93								2,90				2,93
08- 159-k	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB.S 145				1,00								1,50				1,00
08- 159-l	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 145				0,50								1,70				0,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 160-a	LW JS DB	D-STAN 5 OL 94				2,50								3,00				2,50
08- 160-c	LW JS DB	D-STAN 6 DB.S 5										1,08						
08- 160-d	LW JS WZ DB	D-STAN 4 JS 35			1,21													1,21
08- 160-h	LW JS DB	D-STAN 6 JS 80				2,00								1,97				2,00
08- 160-i	LW JS DB	D-STAN 8 JS 72				1,00						2,00						1,00
08- 161-a	LW GB DB	D-STAN 9 DB.S 145				0,60								1,20				0,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 161-b	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB.S 145				0,60								1,80				0,60
08- 161-c	LW GB DB	D-STAN 6 DB.S 145				1,15								0,55				1,15
08- 161-d	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB.S 145				2,29								1,80				2,29
08- 162-a	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB.S 140				1,45								1,35				1,45
08- 162-b	LW JS DB	D-STAN 4 OL 101				1,16								1,20				1,16
08- 162-f	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB.S 151				2,31								1,00				2,31

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 163-a	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 12												1,96				
08- 163-b	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 145				1,28												1,28
08- 163-c	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 11												0,81				
08- 163-d	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 131				3,07												3,07
08- 163-f	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB.S 41						0,31										
08- 165-a	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 3										3,47						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 165-c	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 3										3,27						
08- 166-a	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 145												0,15				
08- 166-c	LŚW GB DB	D-STAN 10 DB.S 145				1,00								3,10				1,00
08- 166-f	LŚW GB DB	D-STAN 5 GB 20												4,56				
08- 167-a	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 145				1,50								2,50				1,50
08- 167-c	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 145				1,84												1,84

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 167-d	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 145				0,66								1,77				0,66
08- 169-a	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 145				1,34								0,93				1,34
08- 169-c	LW JS WZ DB	D-STAN 9 JS 85			3,39													3,39
08- 169-f	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 11												3,69				
08- 170-a	LW JS DB	D-STAN 3 DB.S 22												1,07				
08- 170-b	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB.S 151				1,27												1,27

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 170-c	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB.S 151				0,60						1,60						0,60
08- 170-d	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB.S 145				1,10						2,20						1,10
08- 172-b	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB.S 131										1,56						
08- 173-b	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 151				0,82								1,10				0,82
08- 173-c	LW GB DB	D-STAN 7 DB.S 151				1,00								1,20				1,00
08- 173-d	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB.S 151				1,70												1,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 174-c	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 143				0,75												0,75
08- 174-g	LŚW GB DB	D-STAN 3 GB 85				2,40								3,00				2,40
08- 175-a	LW JS DB	D-STAN 10 OL 101				1,00						1,00						1,00
08- 175-c	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 85				1,00						1,20						1,00
08- 176-a	LW JS DB	D-STAN 9 BRZ 81				0,86						0,69						0,86
08- 176-f	LW JS WZ DB	D-STAN 8 JS 91			1,05													1,05

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 176-g	LW JS DB	D-STAN 6 OL 13										1,20		1,78				
08- 177-c	LW JS DB	D-STAN 9 OL 101				0,45												0,45
08- 177-f	LW JS DB	D-STAN 10 BRZ 103				0,66												0,66
08- 177-g	LŚW JS DB	D-STAN 8 SO 95				0,72												0,72
08- 177-h	LW JS DB	D-STAN 6 JS 53				1,40								0,78				1,40
08- 177-i	LW JS DB	D-STAN 6 BRZ 98				1,50												1,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 177-l	LW JS DB	D-STAN 7 OL 91				0,40												0,40
08- 180-f	LW GB DB	D-STAN 8 DB.S 143				1,00						1,00		2,14				1,00
08- 181-b	LW GB DB	D-STAN 5 BRZ 85			0,82													0,82
08- 181-c	LW JS DB	D-STAN 6 OL 6											3,48					
08- 181-d	LW JS WZ DB	D-STAN 5 JS 111				0,82												0,82
08- 182-d	LW JS DB	D-STAN 8 OL 95				1,12												1,12

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 182-f	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 71				0,70												0,70
08- 182-g	LW JS DB	D-STAN 4 DB.S 11										0,56		0,30				
08- 183-a	LW JS DB	D-STAN 8 OL 88				0,54						0,44						0,54
08- 183-b	LŚW JS DB	D-STAN 7 BRZ 85				2,70						2,02						2,70
08- 183-d	LW JS DB	D-STAN 7 BRZ 85				2,16						2,10						2,16
08- 183-f	LW JS DB	D-STAN 10 OL 95				1,06												1,06

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 183-g	LW JS DB	D-STAN 9 DB.S 13												1,03				
08- 184-b	LW GB DB	D-STAN 4 DB.S 161				1,78												1,78
08- 184-c	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 161				2,00						0,78	1,82					2,00
08- 184-d	LW GB DB	D-STAN 4 DB.S 161				1,50						1,00						1,50
08- 186-b	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 161				2,00							1,40					2,00
08- 187-k	LW JS DB	D-STAN 10 DB.S 13												1,31				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 188-a	LW JS DB	D-STAN 6 BRZ 16												0,70				
08- 188-d	LŚW JS DB	D-STAN 10 BK 10							0,35					0,85				
08- 188-h	LW JS DB	D-STAN 4 TP 2										2,65						
08- 188-i	LW JS DB	D-STAN 4 DB.S 12												1,25				
08- 188-j	LW JS DB	D-STAN 10 DB.S 11												1,79				
08- 188-k	LW JS DB	D-STAN 5 OL 11												2,73				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 188-m	OLJ OL JS	ZRĄB	3,78									3,78						3,78
08- 189-a	LW JS WZ DB	D-STAN 5 JS 95			0,82													0,82
08- 189-i	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 12												1,33				
08- 189-m	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 9												2,29				
08- 191-d	LW JS DB	ZRĄB	0,65									0,65						0,65
08- 191-g	LW JS WZ DB	ZRĄB	1,70									1,70						1,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 192-b	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 144				1,50						1,40		1,40				1,50
08- 192-c	LW GB DB	D-STAN 6 GB 100				0,50												0,50
08- 192-d	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB.S 144				1,00												1,00
08- 192-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 GB 100				0,53								0,20				0,53
08- 193-a	LW JS DB	D-STAN 6 BRZ 90				0,59								0,45				0,59
08- 193-d	LW JS OL DB	D-STAN 5 DB.S 10										1,08		0,66				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 193-f	LŚW JS DB	D-STAN 10 BRZ 71				0,31												0,31
08- 193-i	LW JS DB	D-STAN 9 BRZ 80				2,59												2,59
08- 193-j	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 13												2,11				
08- 193-l	LW JS OL DB	D-STAN 7 DB.S 11												1,06				
08- 193-n	LŚW JS DB	D-STAN 10 BRZ 80				1,65												1,65
08- 193-p	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 5										1,44						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 194-a	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 9												4,95				
08- 194-f	OLJ OL JS	D-STAN 8 TP 78			4,55													4,55
08- 194-g	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 8												0,87				
08- 194-i	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 81				0,54						0,30		0,22				0,54
08- 194-j	LW JS DB	D-STAN 8 OL 80				0,60						0,50						0,60
08- 194-k	LW JS DB	D-STAN 10 BRZ 80				0,83						0,64						0,83

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 194-l	LW JS DB	D-STAN 4 DB.S 23										0,20						
08- 194-m	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 5											2,32					
08- 194-n	LW JS DB	D-STAN 10 TP 91			1,34													1,34
08- 195-a	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 9												0,36				
08- 195-f	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 11							0,38					1,73				0,38
08- 195-g	OLJ OL JS	D-STAN 6 OL 10												1,97				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 195-h	OLJ OL JS	D-STAN 10 TP 100			1,06													1,06
08- 195-i	LW JS DB	D-STAN 9 BRZ 85			4,01													4,01
08- 195-j	OLJ OL JS	D-STAN 6 OL 75			1,87													1,87
08- 195-l	LW JS DB	D-STAN 10 DB.S 11												0,36				
08- 195-n	LW JS DB	D-STAN 8 DB.S 6										1,36						
08- 195-o	LW JS DB	D-STAN 10 OL 7												1,43				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 196-a	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 5										1,05						
08- 196-b	LW JS DB	D-STAN 9 OL 91				1,80								1,00				1,80
08- 196-d	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 11												2,22				
08- 196-i	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 88				2,53												2,53
08- 197-a	LW JS OL	D-STAN 9 OL 85				0,63								0,43				0,63
08- 197-b	LW JS DB	D-STAN 9 BRZ 85				1,04								0,96				1,04

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 197-c	LW JS OL	D-STAN 9 OL 85				0,65								0,40				0,65
08- 197-d	LŚW JS DB	D-STAN 8 BRZ 85				2,09						1,58						2,09
08- 198-a	LW GB DB	D-STAN 9 DB.S 155				0,60								0,72				0,60
08- 198-b	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB.S 155				1,10								1,14				1,10
08- 198-c	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 155				0,53												0,53
08- 198-d	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 155				1,51												1,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 199-a	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 151				0,92												0,92
08- 199-b	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 151				0,26												0,26
08- 199-c	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 151				0,35												0,35
08- 199-d	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB.S 150				1,30												1,30
08- 199-f	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 151				1,00						0,54		1,08				1,00
08- 199-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB.S 150				1,00						1,48		1,48				1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 200-b	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 88				1,34								0,73				1,34
08- 200-i	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 5										1,48						
08- 201-a	LŚW JS DB	D-STAN 5 DB.S 19												2,70				
Razem			10,10		28,19	145,00		0,31	0,73			80,35	22,50	132,74				183,67
Razem			10,10		22,55	145,00		0,31	0,73	26,65		80,35	22,50	132,74				183,67

x rozmiar zadań przyjęty na NTG - 80% powierzchni zrębów pełnych

xx rozmiar zadań przyjęty na NTG - 15% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień

NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO

**WYCIĄG Z PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO
I OBSZARY NATURA 2000**

LEŚNICTWO WOŹNIKI

Wyciąg opracował:
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



Spis treści

1. Wstęp.....	241
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin	242
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	244
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze	246

1. Wstęp

Gospodarka leśna w Polsce oparta jest na wytycznych zawartych w planie urządzenia lasu (Ustawa o lasach, 1991). Wszelkie zabiegi, czyli wytyczne planu przeprowadzane w lasach mogą w mniejszym lub większym stopniu wpływać na środowisko. Zgodnie z ustawą OOŚ organy opracowujące projekty wymienione w art. 46 tej ustawy, są zobligowane do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania danego projektu na środowisko. Ustawa ta zobowiązuje zatem Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe do posiadania dokumentu strategicznej oceny oddziaływania planu dla danego nadleśnictwa, dla którego wykonano p.u.l.

Dla „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Konstantynowo na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.” r. sporządzono „Prognozę Oddziaływania na Środowisko i Obszary Natura 2000”. Prognoza zawiera szczegółowe zestawienia stanowisk rzadkich i chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt na obszarze całego nadleśnictwa. Dla każdego znanego stanowiska określono planowane zabiegi gospodarcze oraz zalecenia ochronne mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te gatunki. W prognozie opracowano też zalecenia ochronne dla siedlisk przyrodniczych mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te siedliska.

W kolejnych rozdziałach zestawiono najważniejsze zalecenia prognozy dotyczące gospodarki leśnej prowadzonej w Leśnictwie Woźniki.

2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin

Tabela 1 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i> OS, VU, VU	Podłoziny	173 a	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
2.		Podłoziny	184 b	RbIIIb	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
3.		Podłoziny	184 c	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
4.		Podłoziny	186 b	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
5.	Pełnik europejski <i>Trollius europaeus</i> OS, VU, VU	Podłoziny	184 b	RbIIIb	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
6.		Podłoziny	184 c	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
7.		Podłoziny	185 c	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
8.		Podłoziny	186 b	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
9.	Podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i> OC, VU	Podłoziny	168 a	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
10.		Podłoziny	186 a	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
11.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i> OC, DD	Podłoziny	192 c	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
12.	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i> OC, LC	Podłoziny	168 a	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
13.		Podłoziny	174 c	Odn. złoż.	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
14.	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i> OC, LC	Podłoziny	184 b	RbIIIb	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
15.	Zawilec wielkokwiatowy <i>Anemone sylvestris</i> OC, EN	Podłoziny	166 a	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
16.		Podłoziny	167 a	Odn. złoż.	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
17.		Podłoziny	172 a	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
18.		Podłoziny	173 a	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Legenda:

Status: OS – ochrona ścisła, OC – ochrona częściowa, R – gatunki rzadko spotykane

Czerwona lista roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak i in. 2007): CR – gatunek krytycznie zagrożony EN – gatunek zagrożony, VU – gatunek narażony, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunek o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

Czerwona lista roślin i grzybów Polski (Mirek i in 2006): E – gatunek wymierający, krytycznie zagrożony, V – gatunek narażony, R – gatunek rzadki (potencjalnie zagrożony).

3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt

Tabela 2 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione gatunki zwierząt

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Rzekotka drzewna <i>Hyla arborea</i> OS	Podłoziny	152 j	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
2.		Podłoziny	169 f	CP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza
3.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT	Podłoziny	151i	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
4.		Podłoziny	152h	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
5.		Podłoziny	152j	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
6.		Podłoziny	153f	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
7.		Podłoziny	153i	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
8.		Podłoziny	156c	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
9.		Podłoziny	161g	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
10.		Podłoziny	164c	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
11.		Podłoziny	173b	RbIIIb	Pozostawić wokół bagna nieliterowanego pas (kępę) drzewostanu o szerokości od 1 do 2 wys. d-nu	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza
12.		Podłoziny	173h	brak	brak	Brak zagrożenia, st. w stawie
13.		Podłoziny	186 b	RbIVd	Pozostawić wokół bagna nieliterowanego pas (kępę) drzewostanu o szerokości od 1 do 2 wys. d-nu	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza
14.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> OS, LC	Podłoziny	Strefa ochrony WPN-II.6442.14.2013.AG	W strefie okresowej: TP, Rb IIb, Rb IIIb, Rb IVd W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
15.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> OS	Podłoziny	Strefa ochrony WPN- II.6442.29. 2016.AG.1	W strefie okresowej: CP, TP, TW, RbIIIbU, RbIIbU W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
16.	Żuraw <i>Grus grus</i> OS	Podłoziny	151 i	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
17.		Podłoziny	152 h	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
18.		Podłoziny	152 j	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
19.		Podłoziny	156 c	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
20.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> OC	Podłoziny	176 a	RbIIIb	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zaprojektowanych zabiegów na liczną populację bobra.
21.		Podłoziny	188f	brak	brak	Brak zagrożenia
22.		Podłoziny	193 a	RbIIIb	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zaprojektowanych zabiegów na liczną populację bobra.
23.		Podłoziny	198 d	RbIIIb	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zaprojektowanych zabiegów na liczną populację bobra.
24.		Podłoziny	200 a	TP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zaprojektowanych zabiegów na liczną populację bobra.
25.		Podłoziny	200 d	TP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zaprojektowanych zabiegów na liczną populację bobra.

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce (Głowaciński, 2002): NT – gatunki bliskie zagrożenia, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze

Jednym z elementów gospodarki leśnej wpływającym na stan leśnych siedlisk Natura 2000 są przyjęte składy gatunkowe odnowień. Aby nie pogorszyć stanu leśnych siedlisk przyrodniczych, w miejscach ich występowania należy stosować specjalne składy gatunkowe zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicza (2008), opracowania glebowo-siedliskowego oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założeń Planu.

Tabela 3 Składy gatunkowe odnowień w pododdziałach z leśnymi siedliskami Natura 2000

Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP)	Kod	Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	9130	Lśw	Bk	Bk 90, Dbb, Gb, Brz 10	Bk 90, Dbs, Gb, Brz 10
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	9170	LMśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, So i inne 10	Dbs, Dbb 50, Gb 20, So 20, Bk, Lp, Kl i inne 10
		LMw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Kl, Ol, So i inne 10	Dbs 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Ol, i inne 10
		Lśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, Kl i inne 10	Dbs, Dbb 40, Lp 30, Gb 20, Bk, Kl i inne 10
		Lw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i inne 10	Dbs 40, Lp 30, Gb 20, Ol, Kl i inne 10
Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	9190	BMśw	So-Db	Dbb 70, So 20, Brz i inne 10	Dbb 50, So 40, Brz i inne 10
		LMśw	Db	Dbb, Dbs 90, So i inne 10	Dbb, Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
		LMw	Db	Dbs 90, So i inne 10	Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	91E0-b	Lw	Wz-Ol	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10
		Ol	Ol	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
		OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
	91E0-a	Łł	Tp	Tpb 50; Tpcz 30, Wz, Dbs i inne 20	Tpb 60, Tpc, Wz, Dbs i inne 40
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	91F0	Lśw	Wz-Db	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10
		Lw	Js-Wz-Db	Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10	Db 40, Wz 20, Ol 20, Js 10, Kl i inne 10
		Lł	Db-Wz-Js	Js 30, Wz 30, Db 30, Ol, Kl i inne 10	Db 30, Js 20, Wz 20, Ol 20, Kl i inne 10

Poza stosowaniem odpowiednich składów odnowień w stosunku do siedlisk przyrodniczych zaleca się następujące postępowanie:

- nie prowadzić działań gospodarczych w najlepiej wykształconych płatach siedlisk (stan A);
- podczas stosowania rębni złożonych pozostawiać przestoje do naturalnej śmierci i rozkładu oraz zachowywać nienaruszone fragmenty starych drzewostanów na ok. 5% powierzchni manipulacyjnej;
- podczas wykonywania trzebieży i czyszczeń w miejscu występowania zniekształconych siedlisk 9170, 9190, 91F0, stosować regulację składu gatunkowego – usuwać występujące w nadmiernej ilości So, Św, Md, Brz, Ol oraz gatunki obce geograficznie (Ak, Dg, Dbc, Jkl, Czm am). Promować gatunki właściwe siedlisku – Db (9170, 9190, 91F0), Gb i Lp (9170), Ol, Js, Wb, Tp (91E0), Wz i Js (91F0);
- w przypadku prowadzenia cięć rębnych wykonywanych w sąsiedztwie siedlisk 3150 7140 pozostawiać od strony zbiorników, otaczających je szuwarów i torfowisk pasy drzewostanu szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu;
- nie wykonywać zalesień gruntów na terenach z siedliskiem 6410, 6440, 6510, 7140;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6410. Koszenie na wysokości 5-10 cm, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej w terminie 15 IX-30 X, z pozostawieniem 50% powierzchni nieskosszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6510. Koszenie na wysokości 10-15 cm od powierzchni gruntu i usuwanie skosszonej biomasy w terminie po 15 lipca (1 lub 2 razy na rok).

Dla siedlisk przyrodniczych położonych poza siedliskowymi obszarami Natura 2000 oraz dla siedlisk położonych w obszarach Natura 2000 dla których nie opracowano jeszcze PZO zaprojektowano zalecenia ochronne pozwalające na utrzymanie i nie pogorszenie stanu przedmiotów ochrony oraz minimalizujące negatywny wpływ pul na stan siedlisk.

Tabela 4 Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody dla siedlisk przyrodniczych

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Dolina Mogielnicy PLH300033 (zapisy PZO - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 maja 2017 r.) ¹				
1.	Obręb Podłoziny: oddz. 157f; 158k,l; 164b; 173g; 185d; 187g	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9170	Wyluczanie z użytkowania gospodarczego płatów siedlisk przyrodniczych 9130, 9170, 94E0 i 91F0. Pozostawianie całości martwego drewna wydzielającego się naturalnie. Dopuszcza się realizację działań związanych z ochroną lasu, gdy są niezbędne do zachowania jego trwałości oraz związane z zapewnieniem bezpieczeństwa. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	
2.	Obręb Podłoziny: oddz. 155c, d; 201i, j	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91E0		
3.	Obręb Podłoziny: oddz. 157j, 158j, 185c, 187f	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91F0		

¹ W związku z przeprowadzoną weryfikacją siedlisk przyrodniczych w ramach prac fitosocjologicznych oraz w wyniku prac urzędniowych, adresy leśne zawarte w tabeli mogą różnić się od adresów wpisanych w oryginalnej tabeli zamieszczonej w załączniku Nr 5 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 maja 2017 r.

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
4.	<p>Wszystkie płaty siedliska 9170 w obszarze, z wyjątkiem wskazanych w wierszu 17 niniejszej tabeli:</p> <p>Obręb Podłożyny:</p> <p>oddz. 147d, g; 148b, c; 149c, j; 151g; 154g, i; 155i; 156a; 157g, i; 158d, g, i, m; 159b,d,l; 161a-f; 163h; 164a,d,f; 166a, c, f; 167a,c,d; 168a, b; 169a; 172g; 173b-d; j; 174a, c-g; 176d; 177b; 178a; 180a,f; 181a, b; 184a,b,d; 186a; 187b,c; 192a, c, g; 193o, s, y; 196j; 198a,c,d; 199a,c,d,g,h; 200d</p>	Przyjęcie w gospodarce leśnej zasad ustalonych w PZO	<p>Przyjęcie w gospodarce leśnej następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykorzystywanie odnowienia naturalnego gatunków właściwych dla siedliska (grab, pospolity, dąb szypułkowy, klon pospolity, klon polny, wiąz pospolity); - podczas użytkowania rębego, w ramach działek manipulacyjnych (rębnych) pozostawianie powyżej 5% zwartego drzewostanu w trakcie ostatniego cięcia uprzątającego; - pozostawianie drzew zamierających i martwych w ilości zapewniającej przeciętną zasobność płatów siedliska na poziomie $\geq 10 \text{ m}^3/\text{ha}$; - planowanie cięć rębnych tak, aby w obszarze w perspektywie długookresowej nie zmniejszyła się powierzchnia płatów siedliska z udziałem drzewostanów powyżej 100 lat; - niewprowadzanie buka, promowanie grabu pospolitego i lipy drobnolistnej oraz klonów, w szczególności polnego; - planowanie rębni złożonych umożliwiające sztuczne odnowienie dębu. <p>Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
5.	<p>Wszystkie płaty siedliska 91E0 w obszarze, z wyjątkiem wskazanych w wierszu 18 niniejszej tabeli:</p> <p>Obręb Podłożyny:</p> <p>oddz. 157a; 158o; 160g; 179b, d; 188f,g,l; 189g, i, l; 193b,k,m; 194d,h; 195b, c, d, m; 196f, g; 201m, n</p>	<p>Przyjęcie w gospodarce leśnej zasad ustalonych w PZO</p>	<p>Przyjęcie w gospodarce leśnej następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykorzystywanie odnowienia naturalnego gatunków typowych dla siedliska (olcha czarna, wiąz szypułkowy, jesion wyniosły); - podczas użytkowania rębego zastąpienie rębni zupełnej rębniami złożonymi: gniazdowymi częściowymi, stopniowymi, przerębowymi z wydłużonym okresem odnowienia oraz z możliwie małym udziałem cięć zupełnych na powierzchniach międzyodnowieniowych i z pozostawieniem jako przestojów drzew gatunków pożądanych, aby w pełni wykorzystać potencjał naturalnego odnowienia; - podczas użytkowania rębego, w ramach działek manipulacyjnych (rębnych) pozostawianie powyżej 5% zwartego drzewostanu w trakcie ostatniego cięcia uprzążającego; - pozostawianie drzew zamierających i martwych w ilości zapewniającej przeciętną zasobność płatów siedliska na poziomie $\geq 10 \text{ m}^3/\text{ha}$; - planowanie cięć rębnych tak, aby w obszarze w perspektywie długookresowej nie zmniejszyła się powierzchnia płatów siedliska z udziałem drzewostanów powyżej 100 lat; - tolerowanie lokalnego zabagniania się z naturalnych przyczyn, z wyjątkiem lokalizacji, gdzie mogłoby to zagrażać bezpieczeństwu; - wyłączenie z użytkowania płatów siedliska zlokalizowanych wzdłuż cieków i śródleśnych oczek wodnych o szerokości około dwukrotnej wysokości drzewostanu licząc od skraju cieku lub oczka wodnego. <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
6.	<p>Wszystkie płaty siedliska 91F0 w obszarze, z wyjątkiem wskazanych w wierszu 19 niniejszej tabeli:</p> <p>Obręb Podłożyny:</p> <p>oddz. 147a,b,c,f; 148d; 151h,j; 155f; 157b,d,h; 158a,b,c,f,h,n,p,r; 159c,f,gk; 160d,f; 163c; 169c; 170b-d; 172b; 176f; 179a; 181d; 184c; 185a,b; 186b; 187a; 192b,d,k; 193g,x; 194b; 196k; 198b,f; 199b,f; 200a,f,h,j; 201d</p>	<p>Przyjęcie w gospodarce leśnej zasad ustalonych w PZO</p>	<p>Przyjęcie w gospodarce leśnej następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykorzystywanie odnowienia naturalnego gatunków typowych dla siedliska (wiąz szypułkowy, jesion wyniosły, olcha czarna, dąb szypułkowy, jako domieszka także klon pospolity, grab pospolity i lipa drobnolistna); - podczas użytkowania rębego zastąpienie rębni zupełnej rębniami złożonymi: gniazdowymi częściowymi, stopniowymi, przerębowymi z wydłużonym okresem odnowienia oraz z możliwie małym udziałem cięć zupełnych na powierzchniach międzyodnowieniowych i z pozostawieniem jako przestojów drzew gatunków pożądanych, aby w pełni wykorzystać potencjał naturalnego odnowienia; - podczas użytkowania rębego, w ramach działek manipulacyjnych (rębnych) pozostawianie powyżej 5% zwartego drzewostanu w trakcie ostatniego cięcia uprzętającego; - pozostawianie drzew zamierających i martwych w ilości zapewniającej przeciętną zasobność płatów siedliska na poziomie $\geq 10 \text{ m}^3/\text{ha}$; - planowanie cięć rębnych tak, aby w obszarze w perspektywie długookresowej nie zmniejszyła się powierzchnia płatów siedliska z udziałem drzewostanów powyżej 100 lat; - planowanie rębni złożonych umożliwiających sztuczne odnowienie dębu szypułkowego. <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
7.	Obręb Podłożiny: Oddziały: 158, 159, 161 oraz 164	Kształtowanie granicy zewnętrznej lasu	Kształtowanie granicy zewnętrznej lasu – tworzenie oszyjka z gatunków rodzimych krzewów, w szczególności czeremchy zwyczajnej, szakłaka, kruszyny pospolitej, kaliny koralowej, dzikiego bzu czarnego, derenia świdwy oraz głogów. Nie dotyczy granicy las – tereny linii kolejowej nr 3 Warszawa Zachodnia-Kunowice. Zadanie wykonywać w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych począwszy od pierwszego roku.	
8.	Obręb Podłożiny oddz. 151i, 152h,j; 153f,i; 156c; 161g; 164c; 173b,h; 186b	Ochrona stanowisk traszki grzebieniastej podczas zabiegów gospodarczych	Pozostawienie siedliska gatunku oraz jego otoczenia bez ingerencji	
Siedliska przyrodnicze niebędące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 lub znajdujące się poza granicami obszarów				
9.	Obręb Podłożiny: oddz. 142k,l; 144h; 145d; 160b; 162d; 163d, g;	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości So, Brz, Bk, Ol, Md, Św, Dg niekiedy Ak i Dbc, promowanie Db, Gb, Lp i innych gatunków liściastych grądów.	
10.	Obręb Podłożiny: oddz. 197a,c	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Ol, Js, Wz, usuwanie gatunków obcych geograficznie. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	
11.	Obręb Podłożiny: oddz. 146f,h,m,o; 162a,c,f; 163f; 189a; 191g, h	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości Ol, Brz, Bk, Dbc, Ak, promowanie Db, Wz, Js. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
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
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
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
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
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
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUp _r	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
Mmł	Gleby mulowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpl	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
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
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziwnek - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szalwia lepka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZŁ.SPE	dzięgiel - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
TAJ.JED	tajęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
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
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik 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
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówek
Informacje dodatkowe	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
OTUL PLAN	otulina plantacji nasiennych
hcvf 11	HCVF 1.1.
hcvf 11a	HCVF 1.1.a
hcvf 11b	HCVF 1.1.b
hcvf 12	HCVF 1.2.
hcvf 13	HCVF 1.3.
hcvf 14	HCVF 1.4.
hcvf 21	HCVF 2.1.
hcvf 31	HCVF 3.1.
hcvf 32	HCVF 3.2.
hcvf 41	HCVF 4.1.
hcvf 42	HCVF 4.2.
hcvf 43	HCVF 4.3.
hcvf 51	HCVF 5.1.
hcvf 61	HCVF 6.1.
dom myśl	domek myśl.
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ławki	ławki
zadasz	zadaszenie
dr krzyż	droga krzyżowa
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
eko-R1	EKO-R1
eko-R2	EKO-R2
eko-R3	EKO-R3
eko-R4	EKO-R4
eko-R5	EKO-R5
eko-R6	EKO-R6
eko-R7	EKO-R7
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R12	EKO-R12
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17
str-cał	STR-CAŁ
str-okr	STR-OKR
pzo	PZO
rezerwat	REZERWAT
gpw	GLEEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P-gat	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu