

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) Leśnictwo - Puszczykowo (50)														
a				0,08	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP. R (R VI)														
b	5,26				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, pls//gp//ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Wz, Os, Gb 71l, podszyt.: czm.p, bez.c, glg na 60%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	71 71 60	0,8	um um prz	26 27 24	24 24 23	I II I	3 3 3	250 25 30 ---	1315 130 160 ---	26,2 3,1 3,9 ---	TP-5,26
c	1,64				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, pls//gp//ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 71l, Os, Db.s, So 60l, Wb 20l, podszyt.: czm.p, bez.c, glg na 50%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	27	25	I	3	275	450	9,0 5,5	BRAK WSK-1,64
d				2,44	Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP. LZ (Lz), SP. 91F0(b)		ZADRZEW	DB.S OS WZ SO WB	70 50 70 70 70			31 29 40 30 40	21 23 22 25 22		3 3 3 3 3	80 25 15 10 10 ---	140		
f				0,18	Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	0,86				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, pls//gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Wz 71l, podsz.: czm.p na 20%	WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	71 71	0,6	prz prz luź	27 32	23 24	II I	3 3	180 25 ---	155 20 ---	3,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
h				2,28	Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP. PS (Ps V), SP. 3150(c), 91F0(b)		ZADRZEW	DB.S (w cz. E)	71			28	23		3		130		
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s, Wz 70l, Db.s, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, so na 50%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	350	750	15,2 7,1	TP-2,14
j				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P			0,6								
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91F0(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, otul pn, D. mjs Db.s 70l, Db.s 50l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, brz, db.s na 70%, 1-w cz. SW luka 0,02 ha, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	23	I	12	350	1145	23,2 7,1	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 l	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, kst.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Db.s 90l, Db.s 60l, Jw, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, bez.c na 70%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	107 40	0,8 0,2	um um prz	33 16	26 14	II II	3 13	305 30	1060 105	12,1 3,5	BRAK WSK-3,47
m	2,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Lp, Brz, Db.s, Wb 71l, Db.s, Os 45l, Db.s, Lp, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, so na 40%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	29	25	I	3	350	820	16,4 7,0	TP-2,35
n			0,27		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	17	17	IA	12	150	55	4,0 10,5	TW-0,38
o	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp 28l, podsz.: czm.p na 50%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO											
~a			0,07		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~b			0,02		Kotliny Śremskiej (III-29) RP: DROGI L														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Niwka (0003) = 24,95 Gmina Puszczykowo Miasto (021) = 24,95 Powiat poznański (21) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)												6165 (270)	117.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) Leśnictwo - Puszczykowo (50) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s 70l, Kl, Brz, Czm.p 30l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, kl na 50%, Info: Fragm. LMśw, Bśw	DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	26	24	I	12	350	1780	36,1 7,1	TP-5,08
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, U. 10%, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db.s 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s na 70%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		95 95	0,9	um um prz	29 48	24 23	II III	3 3	300 30 ---	355 35 ---	4,9 0,6 ---	TP-1,19
c				0,12	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3								
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s 70l, Brz, Db.s, Gb, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, gb na 80%	DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	27	24	I	12	310	200	4,1 6,3	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Db.s, Brz, Md 70l, Db.s, Kl 50l, Db.s, Kl, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, Info: Fragm. LMśw, Bśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	24	I	12	350	835	16,9 7,1	TP-2,38
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 70l, Brz, So 30l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	24	I	12	310	195	4,0 6,3	TP-0,63
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 67l, Lp, Kl, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lp, bez.c na 80%, Info: Fragm. BMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,8	um um prz	27 26	24 22	I II	22	235 50 --- 285	235 50 --- 285	5,1 1,3 --- 6,4 6,3	TP-1,01
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94			0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Niwka (0003) = 11,06 Gmina Puszczykowo Miasto (021) = 11,06 Powiat poznański (21) = 11,06 Woj. wielkopolskie (30)												3685	73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) Leśnictwo - Puszczykowo (50) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, otul pn, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, kru na 50%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	27	23	I	3	315	330	6,5 6,2	TP-1,05
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Db.s 92l, Ak, Db.s 50l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 45l., Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	24	II	3	330	1285	18,6 4,8	BRAK WSK-3,89
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, otul pn, D. podsz.: czm.p, so na 50%, Info: 30% BMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	23	II	3	330	1285	18,6 4,8	BRAK WSK-3,89
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p, db.s na 50%, Info: Fragm. Bśw, LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	21	II	13	250	400	8,8 5,5	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um prz	16	17	I	22	310	640	26,7 12,9	TP-2,07
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 30% pożar, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, brz na 60%	DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	18 17	19 17	IA II	22	215 15 ---	220 15 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,03
h	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs So 100l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 65l., Info: Fragm. Bśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	25	I	3	385	3310	51,3 6,0	TP-8,60
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Db.s 71l, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	27	24	I	3	390	505	10,0 7,8	TP-1,29
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, Db.s, Kl 30l, podsz.: czm.p, jrz, kl, db.s na 80%	DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	27 26	24 24	I II	3 3	280 25 ---	345 30 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,24
																305	375	7,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.s na 60%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	23	I	3	355	875	17,2 7,0	TP-2,47
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, śmł.pog, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 17l., Info: Fragm. BMśw	SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 37	1,0	um um duże	17 16	18 16	I IA	12	220 55 --- 275	500 125 --- 625	18,2 5,5 --- 23,7 10,4	TP-1,99 CP-0,28
m	4,87				Gmina Mosina Miasto (104) Obr. ew. Mosina Miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 60l, Brz 47l, KI 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bez.c na 70%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 40	1,2	um um duże	22 20	23 21	IA IA	22	385 25 --- 410	1875 120 --- 1995	59,0 4,8 --- 63,8 13,1	TP-4,87
n	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db.s,Brz 70l. 2-w cz. C luka 0,09 ha	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	19	20	IA	12	410	1480	49,3 13,7	TP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
o	1,57				Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.s, bez.c na 30%, Info: 20% LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	92 82	0,7	prz prz um	28 17	21 15	III IV	3 4	145 50 ---	230 80 ---	3,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,57
p	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, So 30l, podszyt.: db.s, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So.b 89l., Info: Fragm. Bśw	DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	89 65	0,9	um um duże	27 22	23 21	II I	3 3	295 35 ---	580 70 ---	8,8 1,5 ---	TP-1,96
~a			0,09		Gmina Mosina Miasto (104) Obr. ew. Mosina Miasto (0001) RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	41,41 8,48 8,48 32,93 32,93 41,41 41,41		0,13 0,13 0,13		= 41,54 = 8,61 Obr. ew. Mosina Miasto (0001) = 8,61 Gmina Mosina Miasto (104) = 32,93 Obr. ew. Niwka (0003) = 32,93 Gmina Puszczykowo Miasto (021) = 41,54 Powiat poznański (21) = 41,54 Woj. wielkopolskie (30)												14300	324.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) Leśnictwo - Puszczykowo (50) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (In) z1, T. niz fal, GI. MDw, ps, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 75l, Db.s, Gb 60l, Wb, Js 50l, podsz.: bez.c, czm.p, wb na 70%, Info: Fragm. LMśw	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 WZ 1 OL 1 WB 1 DB.S 1 WZ	99 75 99 99 99 125 60	0,6	prz prz luź	44 30 44 39 45 60 24	24 25 24 23 24 25 22	III I III III III III II	22	45 50 45 25 20 25 15 ---	65 75 65 35 30 35 20 ---	1,0 1,4 1,0 0,4 0,1 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,46
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz 71l, Jw, Wz, Kl 45l, podsz.: czm.p na 30%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71	0,8	um um prz	27 28	24 25	I I	3 3	250 70 ---	60 15 ---	1,2 0,4 ---	TP-0,24
c				0,04	RP. LINIA EN (Tr)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8									
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: czm.p na 60%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	25	23	I	3	350	265	5,3 7,0	TP-0,76
f				0,05	RP. LINIA EN (Tr)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ścio, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz 99l, Db.s, Js, Kl, Jw 60l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b na 40%, Info: Fragm. Lł	SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 TP 1 DB.S	72 72 99	0,7	prz prz um	29 52 58	24 27 23	I II III	3 3 3	220 30 25 ---	110 15 15 ---	2,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
h				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	WB WB	50	0,1		23	17	4		3			
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Db.s, Brz, Os, Wb 74l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 107l. 2-w cz. S luka 0,10 ha	WZ-DB (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	29	24	I	3	320	465	8,9 6,1	TP-1,46
j				0,35	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0									
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Jw 74l, Db.s 107l, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, wz na 80%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 107	0,8	um um prz	28 32	24 25	I II	3 3	225 90 315	885 355 1240	16,8 4,0 20,8 5,3	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//ps, ZR. Populetum albae, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os 60l, podsz.: bez.c, kru, der.b, wz, wb na 60%	TP (zg)	DRZEW	7 TP 2 WZ 1 DB.S	99 70 160	0,5	prz prz luź	70 26 90	36 23 27	I II III	3 3 3	205 35 20 ---	330 55 30 ---	1,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,61
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Os, Brz 38l, podsz.: bez.c, der.b, glg na 60%, Info: 40% LMw	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 WZ 1 DB.S 1 OL 1 JS	38 38 38 38 38	1,0	um um duże	19 18 18 17 18	20 17 16 18 18	IA I I III I	22 3 3 3 3	155 20 20 25 20 ---	165 20 20 25 20 ---	7,1 1,1 1,1 0,9 0,9 ---	TW-1,08
n				0,72	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS WB	40 60 20			22 40 13	15 23 10	4 3 4		1 1 1 ---			
o				1,08	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2								3	
p	0,82				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs So 72l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 20%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	72	0,7	prz prz um	28	24	II	12	240	195	4,5 5,5	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
r	2,53				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, kst.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Tp 71l, Wz, Db.s 50l, Db.s, Bk, Wz 30l, pods.: czm.p, bez.c, jrj, kl na 80%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um prz	28	23	I	3	350	885	17,7 7,0	TP-2,53	
s	0,18				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, pods.: bez.c, czm.p na 40%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	50 50	0,8	um um duże	18 26	17 22	II IA	12	145 60 ---	25 10 35	1,0 0,3 1,3 7,2	TP-0,18	
t				0,08	Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP. LINIA EN (Tr)														
w	0,40				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 71l, Db.s, Wz 50l, pods.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 40l.	WZ-DB (cz zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um duże	28	24	I	3	310	125	2,5 6,2	TP-0,40	
x	0,75				Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Brz 70l, pods.: czm.p na 50%, Info: Fragm. Lł	DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	43 70	0,9	um um duże	19 32	20 24	IA I	12	265 35 ---	200 25 225	7,0 0,5 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 y z ax bx cx				0,15	Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP. LINIA EN (Tr) Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 80%, Info: Fragm. Łł RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Łł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.psk, kst.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 62l, podszt.: śng.b, czm.p, wz, so na 70% Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Łł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, kst.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 32l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Łł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, śng.b, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 32l. 2-w cz. S remiza 0,12 ha Śl.t,Glg 30l.	DB-SO DRZEW (zg) WZ-DB (cz zg) WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 4 SO DB.S SO 6 SO 4 DB.S	71 50 62 71 71 62	0,8 0,8 0,9 0,7	um um duże um prz um duże prz prz um	27 21 27 28 31 24	23 20 22 23 24 22	I I II I I II	3 3 12 3 3 4	185 100 --- 285 230 350 165 80 --- 245	70 35 --- 105 200 150 125 60 --- 185	1,4 1,1 --- 2,5 6,8 5,6 6,4 3,0 7,0 2,5 1,7 --- 4,2 5,5	TP-0,37 TP-0,43 TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 dx				1,10	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS WZ DB.S	50 90 90			38 52 64	25 26 24		3 3 3		14 10 5 ---	29	
fx gx	0,13			0,64	RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Wb 71l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	32	25	I	3	310	40	0,8 6,2	TP-0,13
hx	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw 30l, So 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 80%	SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	30	24	I	3	310	90	1,8 6,2	TP-0,29
ix			0,13		RP: DROGI L														
jx				0,24	RP. TR INNE (Tr)														
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB3000017 Ostoja Rogalińska, PLH3000012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	5,34 5,34 5,34 5,34 5,34	= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Niwka (0003) = 24,17 Gmina Puszczykowo Miasto (021) = 24,17 Powiat poznański (21) = 24,17 Woj. wielkopolskie (30)												5410 (38)	109.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) Leśnictwo - Puszczykowo (50) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 65l, Db.s, Kl 50l, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p na 80%	DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	27	24	I	12	335	370	8,2 7,5	TP-1,10
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz pag 20 S, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Jw, Db.s 50l, Wb, Wz, Brz 75l, Wz, Db.s 100l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 30%, Info: Fragm. BMśw	WZ-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 3 JS 1 JS		75 75 75 40	0,6	prz prz um	33 34 38 16	27 24 27 17	I I I I	3 3 3 4	80 70 70 15 ---	85 75 75 15 ---	1,7 1,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
c			0,04		RP: DROGI L, Info: droga														
d				1,10	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. E)	DB.S SO WZ WB GR		75 75 75 50 50			29 30 28 26 40	24 23 22 21 18		3 3 3 3 3		20 7 4 3 1 ---	35	
f	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 75l, Kl, Jw 60l, Wz, Kl 30l, podsz.: bez.c, czm.p, kl na 50%	WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		75 60	0,7	prz prz um	29 22	24 18	I III	3 4	255 15 ---	15	0,2 ---	TP-0,05
g				0,15	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Tp 60l, podsz.: bez.c, czm.p, czm na 70%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	WZ-DB (zg)	DRZEWE	7 DB.S 2 BRZ 1 JS	75 75 60	0,7	prz prz um	29 27 26	25 24 23	II II I	22	175 40 25 ---	1110 255 160 ---	23,8 2,6 2,8 ---	TP-6,34
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. pjd Js 30l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 60%	WZ-DB (zg)	DRZEWE	DB.S	64	0,8	um um prz	28	25	I	12	310	275	6,7 7,5	TP-0,89
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, kst.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	57	0,8	um um prz	26	24	IA	12	330	65	1,6 8,0	TP-0,20
~a			0,01		RP: L ENERG														
	9,66		0,05	1,25	= 10,96														
	9,66		0,05	1,25	= 10,96 Obr. ew. Niwka (0003)														
	9,66		0,05	1,25	= 10,96 Gmina Puszczykowo Miasto (021)														
	9,66		0,05	1,25	= 10,96 Powiat poznański (21)														
	9,66		0,05	1,25	= 10,96 Woj. wielkopolskie (30)														
																2500 (35)	50.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Puszczykowo Miasto (021) Obr. ew. Niwka (0003) Leśnictwo - Puszczykowo (50) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Tp 38l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 40%, Info: 20% Lł	DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	38 70 38	0,8	um um prz	19 28 22	20 23 21	IA I I	12	115 125 20 ---	80 90 15 ---	3,4 1,8 0,5 ---	TP-0,70
b	4,95				Gmina Mosina Miasto (104) Obr. ew. Mosina Miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p, Kl, Db.s 60l, Kl, Brz, Db.s 30l, So 100l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.s, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Wb,Js 70l., Info: Fragm. LMśw, Lł	DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	89 73	0,8	um um duże	29 24	26 24	I I	3 3	315 30 ---	1560 150 ---	23,5 2,9 ---	TP-4,95
c				1,39	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO WZ DB.S JS	24 65 75 30			13 28 34 18	12 22 25 16		4 3 3 4	28 16 3 ---	50		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB.S	10 10	0,1			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	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27A d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, kuk.pos, C. drz szt, drz nat, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js 80l, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c, wb na 60%, Info: Fragm. Łł	DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 WB	80 80	0,7	prz prz um	28 55	24 28	I II	3 3	175 105 ---	160 95 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,91
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Db.s, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um duże	29	24	II	3	325	315	4,8 4,9	TP-0,97
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 72l, So 100l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	23	I	3	315	675	13,2 6,2	TP-2,14
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Łł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs So, Wb, Tp 72l, Kl 40l, podsz.: bez.c, kl, czm.p na 30%	WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,7	prz prz um	40	25	I	12	300	280	5,9 6,3	TP-0,94
	10,61 9,91 9,91 0,70 0,70 10,61 10,61			1,39 1,39 1,39	= 12,00 = 11,30 Obr. ew. Mosina Miasto (0001) = 11,30 Gmina Mosina Miasto (104) = 0,70 Obr. ew. Niwka (0003) = 0,70 Gmina Puszczykowo Miasto (021) = 12,00 Powiat poznański (21) = 12,00 Woj. wielkopolskie (30)											3420 (50)	59,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) Leśnictwo - Górka (55) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, kst.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Db.s, Kl 34l, podsz.: db.s, czm.p na 90%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	17	18	IA	32	205	150	7,4 10,3	TW-0,72
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	23	I	12	295	365	8,1 6,6	TP-1,23
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, otul pn, drz nat, D. podsz.: db.s na 20%	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	32	25	I	13	270	305	6,2 5,5	TP-1,13
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 100%, Info: Fragm. BMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	28	25	I	3	370	280	5,0 6,6	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135B f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz 58l, Jw, Db.s, Ki 30l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 100%, Info: Fragm. LMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	24	IA	12	375	230	5,5 9,0	TP-0,61
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 90%, Info: Fragm. BMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	23	23	IA	12	315	985	23,3 7,4	TP-3,13
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. dąb.roz, kst.spe, jeż.spe, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs So 59l, Czm.p, Db.s, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 60%	DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ DB.S	59 20	0,7 0,3	prz prz um	20 4	20 4	II 13	4	185	110	1,9 3,2	TP-0,60
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, otul pn, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 70%, Info: Fragm. BMśw	DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 68 34	1,0	um um duże	18 27 16	19 24 17	IA I IA	12	215 75 25 ---	390 135 45 ---	15,3 2,9 2,3 ---	TP-1,82
~a			0,04		RP: DROGI L														
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 10,04 = 10,04 Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) = 10,04 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 10,04 Powiat poznański (21) = 10,04 Woj. wielkopolskie (30)												2995	77,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	120,58		0,82	13,32	= 134,72												38475 (393)	812.7	
	10,00		0,04		= 10,04 Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005)														
	10,00		0,04		= 10,04 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	18,39		0,13	1,39	= 19,91 Obr. ew. Mosina Miasto (0001)														
	18,39		0,13	1,39	= 19,91 Gmina Mosina Miasto (104)														
	92,19		0,65	11,93	= 104,77 Obr. ew. Niwka (0003)														
	92,19		0,65	11,93	= 104,77 Gmina Puszczykowo Miasto (021)														
	120,58		0,82	13,32	= 134,72 Powiat poznański (21)														
	120,58		0,82	13,32	= 134,72 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
L ENER	linia energetyczna
LINIA EN	linia energetyczna
Ł	łąka
PS	pastwisko trwałe
R	rola
RUROCIĄG	rurociąg
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
Kategoria ochronności	
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
Uwilgotnienie	
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STOK	stok
Nachylenie terenu	
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
S	południowa
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gp	glina piaszczysta
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
pls	piasek luźny i słabogliniasty
ps	piasek słabogliniasty
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
L-P	Leucobryo-Pinetum
P-al.	Populetum albae
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dąbowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
NCP.POS	niecierpek pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TRAWY	trawy - rodzina
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
POŻAR	pożary
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
OTUL PN	otulina parku narodowego
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
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
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
DRZEW	drzewostan
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODSZ	podszycie
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zagęszczenie	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
CP	czyszczenia późne
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki