

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA ŁOPUCHÓWKO
OBRĘB ŁOPUCHÓWKO**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny

(oddz. 1-209)

wg stanu na 1.01.2018 r.



Poznań, styczeń 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	oddziały 1-209	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie		425
III. Tabele i wzory		433
Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	435
Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	439
Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	441
Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	445
Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	451

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	457
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	463
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	467

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, czś.leś, kst.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Brz 26l, podszt.: czm.p, głg, jb, śl.t na 50%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	3 JS 3 TP 1 DB.S 1 MD 1 OL 1 AK	26 26 26 26 26 26	0,6	um um duże	10 16 16 12 11 13	10 15 15 12 13 13	II I I II III I	12	6 49 6 6 6 6 ---	5 45 5 5 5 5 ---	1,6 2,5 0,6 0,4 0,3 0,3 ---	TW-0,89
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, prz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Tp, Jw 26l, podszt.: czm.p, śl.t, jrz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 20	1,2	um um prz	12 7 12	14 7 12	IA III I	22	117 6 12 ---	110 5 10 ---	9,1 1,8 0,9 ---	TW-0,96
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 49l, podszt.: czm.p, jrz, śl.t, db.s, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	20 22	21 22	IA I	12	325 22 ---	1370 95 ---	40,8 2,2 ---	TP-4,21
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 43l, podszt.: bez.c, czm.p, db.s, śl.t na 70%, w cz. SW kępa 0,30 ha Md,Ol,Js 26l. w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s,Js 26l., Info: 10% Lw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	18	18	I	12	287	945	35,6 10,8	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św, Js 15l, Js, Brz, Db.s, Jw 23l, w cz. NW kępa 0,40 ha Js,So 33l. w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,04 ha, Info: 20% BMśw, 25% Lw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	um um prz	9 10	8 9	II I	22	49 6 ---	275 35 ---	43,8 8,9 ---	TW-5,65
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 38l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw, śl.t na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 19	17 17	IA II	22	245 16 ---	765 50 ---	32,4 1,7 ---	TP-3,13
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 80l, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: czm.p, jw, db.s, śl.t, głg na 70%, w cz. S kępa 0,30 ha Kl,Js,Db.s 52l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um prz	18 19	17 18	IA I	12	209 16 ---	470 35 ---	21,6 1,3 ---	TW-2,26
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, db.s, czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	um um prz	29	23	II	3	268	385	5,8 4,1	TP-1,43
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Stawiany (0023) = 22,03 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 22,03 Powiat wągrowiecki (28) = 22,03 Woj. wielkopolskie (30)												4657	211,6	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gpi, P. zad, R. mrz.won, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Js, Brz, Jw 25l, podszyt.: czm.p, jw, bez.c na 50%, w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 5% Lw	120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 OL	25 25 25	0,8	um um duże	10 11 12	9 8 14	II III III	12	25 5 15 ---	95 20 55 ---	170	11,7 3,1	TW-3,81
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Brz, Ol 28l, Jkl, Ak 57l, Js 75l, podszyt.: czm.p, bez.c, jw, jr, lsz na 60%, Info: 5% Lśw	120 JS-DB (zg)	DRZEW 4 JS 3 JW 1 JS 1 BK 1 DB.S	57 28 35 28 28	0,8	um um prz	22 10 16 7 11	22 15 16 14 14	I I I I I	12	71 26 15 5 10 ---	50 20 10 5 5 ---	90	3,3 4,9	TP-0,68
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp//pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wb 28l, Ak 57l, Js 75l, podszyt.: czm.p, bez.c, jw, jr, lsz na 70%, Info: 25% Lw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 JS 2 JW 2 BRZ 1 JS 1 BK 1 DB.S	57 28 28 35 28 28	0,8	um um prz	22 12 16 16 7 11	22 15 17 16 14 14	I I I I I I	12	51 15 26 15 5 10 ---	60 20 30 20 5 10 ---	145	6,6 5,4	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gpi, P. zad, R. prf.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Js 14l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 50%, w cz. NE luka 0,10 ha w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Św,Jw,Js 90l. w cz. SE kępa 0,30 ha Jw,Js 40l. w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 25% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 OL	14 14 14	0,7	um um duże	8	4 3 8	II II III	12	10	35	1,6 4,0 --- 5,6 1,5	CP-3,74
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. prf.spe, śmi.dar, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czir 13l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrjz na 80%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 112l. Gb,Ak 85l. Ak,OI,TP 45l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 JW 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	peł nadm	7	6 4 4 7	I II II I	12	5	5	2,4 0,8 --- 3,2 2,7	CP-1,18
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gpi, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 50%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SW luka 0,10 ha w cz. S kępa 0,10 ha Js,TP 70l., Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 BK 1 JS	18 18 18 18	0,9	peł duże	8 12 8	8 11 7 8	II I II I	12	5 20 30	5 30 40	0,8 3,1 0,4 --- 4,3 2,9	CP-1,49
							PRZES	ŚW SO GB AK AK OL TP	112 112 85 85 45 45 45			42 38 25 25 18 19 25	27 27 17 19 15 19 19	3 3 4 4 4 4 4		10 10 5 5 5 5 5	45		
							PRZES	JS DB.S TP	70 130 70			40 50 25	26 25 24	3 3 3		5 10 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h ~a	2,44				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	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES JS TP BRZ AK OL	OL	27 95 95 95 95 95	1,0	um um duże	15 29 35 32 35 30	17 26 27 25 24 25	II 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3	196 20 20 15 5 30 ---	480 20 20 15 5 30 90	23,5 9,6	TW-2,44
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Stawiany (0023) = 14,73 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 14,73 Powiat wągrowiecki (28) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)											1155	58,2		
3 a b	1,36 7,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	OL	11 96	1,1	peł duże	7 28	7 25	III 3	12 3	55 40	75 40	11,1 8,2	CP-1,36
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n1, T: niz rów, Gl: Tn, tn, ZR: Ribeso nigri-Alnetum, P: zad, R: trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C: drz szt, D: 1-kępa 0,07 ha Ol 96l. 1 szt.	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 2 JW 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 DB.S		96 96 96 96 96 96	0,7	prz prz um	33 33 35 33 37 35	28 27 28 27 30 25	I II I I I II	3 3 3 3 3 3	112 59 27 43 27 32 ---	850 450 205 325 205 245 ---	11,6 7,6 1,4 2,9 1,4 3,6 ---	IIIB-50%-7,60 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CW-2,41
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, Gl: Pb, ps/gp, P: zad, R: mrz.won, gjn.lśn, pok.zwy, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 70l, Lsz, Ak, Czm.p, Kl 35l, podsz.: ak, gb, lsz, czm.p na 80%, 1-od gnia 2,41 ha Bk,Ol 3l. Db.s 6l. 8 szt., Info: 10% Lw, 5% Ol		PODS 5 BK 4 DB.S 1 OL		3 6 3	0,3					12	300	2280	28,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Js, Jw, Ol 102l, Brz, Gb 60l, Db.c, Db.s, Js, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jrj, jw na 80%, 1-od gnia 1,08 ha Db.b,Bk 11l. 3 szt., Info: 20% Lśw, 15% Lw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 102	0,4	prz prz um	35 33	28 28	I II	3 2	176 27 ---	610 95 ---	7,6 1,2 ---	III AU-95%-3,47 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CW-1,08
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. żnk.zwy, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol 24l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 JW	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	10 9 14 12 10	11 8 14 11 9	IA II I I II	12	61 6 37 6 6 ---	120 10 75 10 10 ---	11,7 2,1 6,1 2,7 ---	TW-1,99
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Db.s, Ol 24l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 60%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	8 9 10 14 8 9	8 8 12 13 7 9	I II I I II III	12	5 10 15 5 5 ---	5 5 20 5 5 ---	2,4 2,3 1,6 1,8 0,3 0,5 ---	TW-1,44
~a			0,13		RP: LINIE														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Stawiany (0023) = 15,99 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,99 Powiat węgrowski (28) = 15,99 Woj. wielkopolskie (30)											3395	79,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,39	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Tp 66l, Db.s, Gb, Św, Js 40l, Lsz 30l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 100%, Info: 10% LMśw	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	66 66 66	0,7	um um prz	28 27 27	26 25 25	IA I II	23	255 25 41 ---	585 55 95 ---	12,0 0,8 1,4 ---	TP-2,29
c				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB		65 0,4			26	20		3		15	
d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl//gpi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 102l, Js, Gb, Db.s, Ol, Czmp.p, Lsz, Jw 30l, podszt.: lsz, czm.p, js, bez.c na 90%, w cz. S bagno 0,10 ha 2-od gnia 1,97 ha Db.b,Jw,Wz 10l. 7 szt. w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw, 5% Ol	110 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 OL 1 JS 1 DB.S	102 102 102 102	0,4	prz prz um	35 35 35 35	27 25 26 26	I II II II	3 3 3 3	96 43 21 21 ---	610 275 135 135 ---	7,6 2,6 0,8 1,8 ---	IIIB-50%-6,34 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,97
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, czm.p na 100%, 1-od gnia 0,61 ha Db.b,Bk 10l. 2 szt., Info: 25% Lw	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	102 102	0,5	prz prz um	38 40	27 27	I II	3 3	192 48 ---	365 90 ---	4,6 1,2 ---	IIIB-50%-1,90 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,61
							PODS	9 DB.S 1 OL	10 10	0,3						12			
							PODS	DB.S	10	0,3						12			
																181	1155	12,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26	25	IA	22	459	1090	22,5 9,5	TP-2,38
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 102l, Jw 65l, Jw, Gb, Lsz, Ak 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jw, gb na 90%, 1-od gnia 1,05 ha Bk,Db.s,Lp 8l. 5 szt.	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 JW 2 BRZ 1 AK	102 102 102 102	0,3	prz prz um	38 37 102 37	27 28 36 27	I II I I	3 3 3 3	59 43 27 11	175 130 80 35	2,2 2,0 0,5 0,2	IIIB-50%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,05
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 45l, podsz.: lsz, czm.p, js na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	22	22	II	12	330	420	10,9 8,6	BRAK WSK-1,27
j		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. podsz.: bez.c, js, ol, lsz na 70%	OL	PRZES	OL GB JS	45 45 45			22 24 26	22 22 22		4 4 4		50 20 10 ---		
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Js, Jw, Gb, Brz, Ak 102l, Jw 45l, Cz.m.p, Lsz 30l, podsz.: lsz, czm.p, js na 100%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b,Wz 10l. 3 szt.	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	102 10	0,4 0,4	prz prz um	38	27	I	3	192	405	5,1 2,4	IIIB-50%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 102l, Czm.p, Js, Św 50l, pods.: lsz, czm.p, ak na 90%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 45l. 2-od gnia 1,36 ha Db.s 3l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 JS 1 DB.S 1 BRZ	102 102 102 102	0,6	um um prz	36 35 36 35	27 28 27 26	I I II II	3 3 3 3	160 53 32 16 ---	785 260 155 80 ---	9,8 1,5 2,1 0,5 ---	PIEL-1,36
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 59l, pods.: czm.p, lsz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 OS	59 59 59 59	0,8	um um prz	27 25 26 28	23 23 23 24	IA I I II	22	174 56 51 31 ---	125 40 35 20 ---	2,9 1,1 0,6 0,4 ---	TP-0,71
n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpi, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 21l, pods.: lsz, jw, czm.p na 60%, Info: 5% LMśw, 5% Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	21 21 21	1,2	um um duże	10 7 8	13 7 8	II II II	12	67 6 6 ---	125 10 10 ---	8,2 3,9 4,1 ---	TW-1,85
o	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz, Db.s, Ak 62l, pods.: lsz, czm.p, bez.c na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,9	um um prz	29	26	I	3	484	1940	28,0 7,0	TP-4,01
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP DB.S	6 6 6 102	1,0	prz prz um		1 1 1	II II II	12				CW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4																				
	31,76	1,39		1,20	= 34,35												8367	139,3		
	31,76	1,39		1,20	= 34,35 Obr. ew. Stawiany (0023)												(15)			
	31,76	1,39		1,20	= 34,35 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)															
	31,76	1,39		1,20	= 34,35 Powiat węgrowski (28)															
	31,76	1,39		1,20	= 34,35 Woj. wielkopolskie (30)															
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 15l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 MD	15 15 15	1,0	peł duże	10 9 10	6 9 9	II III II	12	15 15 ---	15 15 ---	0,8 1,6 1,5 ---	CP-1,08	
b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, prł.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz 42l., Info: 5% Lw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	28 27	26 25	IA I	12	418 36 454	3940 340 4280	78,0 4,4 82,4 8,7	TP-9,42	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 10l, 1-kępa 0,20 ha Db.s 102l. Brz 82l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 BK	10 10 10 10	1,0	peł duże		1 2 1 1	III II III III	12					CP-1,36
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 106l, podsz.: czm.p, ak, Isz na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	106 106	0,7	um um prz	36 38	27 27	II I	12	221 140 ---	140 90 ---	1,7 1,1 ---	TP-0,64	
																	10 5 15	2,8 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.dar, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Js 49I, Czm.p 30I, pods.: czm.p, db.s, jw, ak, lsz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	69 69 49 49	0,7	um um prz	30 28 20 22	25 25 22 22	I I I IA	22	138 76 20 36 ---	190 105 25 50 ---	3,9 1,3 0,6 1,5 ---	TP-1,36
g	1,82				Obr. ew. Rejowiec (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61I, pods.: czm.p, bez.c, db.s, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,37 ha So 32I.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	25	23	I	12	393	715	17,5 9,6	TP-1,82
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tm/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Wz, Ol, Brz 80I, mjs Jw, Js 55I, Brz, Ol, Lsz 30I, pods.: jał, jw, ol na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	55 80 80	0,8	um um prz	35 45 38	26 25 25	I II II	3 3 3	281 46 26 ---	510 85 45 ---	9,1 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,82
i ~a			0,22	0,16	RP. BAGNO (N) Obr. ew. Stawiany (0023) RP: DROGI L														
	17,50 3,64 13,86 17,50 17,50 17,50		0,22 0,22 0,22 0,22	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 17,88 = 3,80 Obr. ew. Rejowiec (0019) = 14,08 Obr. ew. Stawiany (0023) = 17,88 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 17,88 Powiat wągrowiecki (28) = 17,88 Woj. wielkopolskie (30)												6280	125,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 a	17,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, Info: 5% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	20	I	22	296	5045	144,2 8,5	TP-17,05	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: L ENERG															
~d			0,24		RP: L ENERG															
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 17,67 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 17,67 Powiat wągrowiecki (28) = 17,67 Woj. wielkopolskie (30)											5045	144,2			
7 a	17,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 60l, Db.s, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, brz na 90%, w cz. C luka 0,20 ha 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	21	IA	12	406	6905	200,4 11,8	TP-17,01	
b	0,69				Obr. ew. Rejowiec (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	22	298	205	6,3 9,1	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
c	4,25				Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 15% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,1	um um duże	23 24	20 22	I II	12	282 49 ---	1200 210 ---	36,9 5,9 ---	TP-4,25
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db.s 50l, Brz 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	22	IA	22	406	2635	76,5 11,8	TP-6,49
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,35		RP: L ENERG														
	28,44 0,69 27,75 28,44 28,44 28,44		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,23 = 0,69 Obr. ew. Rejowiec (0019) = 28,54 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 29,23 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 29,23 Powiat wągrowiecki (28) = 29,23 Woj. wielkopolskie (30)											11155	326		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A a	9,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szczodrochowo (0024) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, So.c, Tp 39l, podsz.: czm.p, brz, db.s, db.c na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	39 39	0,9	um um duże	21 22	18 18	IA I	22	209 42 ---	1885 380 ---	76,5 18,2 ---	TP-9,01
	9,01 9,01 9,01 9,01 9,01				= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Szczodrochowo (0024) = 9,01 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 9,01 Powiat wągrowiecki (28) = 9,01 Woj. wielkopolskie (30)											2265	94,7		
8 a b c	4,39 3,94 4,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 57l, podsz.: czm.p, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, So 110l, podsz.: czm.p, brz, gb, jrj na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 35	0,9	um um duże	24 16	22 15	I I	12	281 26 ---	1235 115 ---	32,2 5,8 ---	TP-4,39
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	24	IA	22	397	1565	34,7 8,8	TP-3,94
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	15	16	IA	22	198	885	40,6 9,1	TW-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, podsz.: db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	87 87	0,8	um um prz	35 30	24 21	II III	3 3	178 105 --- 283	105 65 --- 170	1,7 1,3 --- 3,0 5,0	TP-0,60
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 13,59 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 13,59 Powiat wągrowiecki (28) = 13,59 Woj. wielkopolskie (30)											3970	116,3		
9 a ~a	4,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rejowiec (0019) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp, Os 66l, Os, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	30	24	I	22	413	1820	39,7 9,0	TP-4,41
	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 4,43 = 4,43 Obr. ew. Rejowiec (0019) = 4,43 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 4,43 Powiat wągrowiecki (28) = 4,43 Woj. wielkopolskie (30)											1820	39,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 a	16,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 53l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s na 80%, Info: 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	20	I	22	260	4390	125,5 7,4	TP-16,89
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 17,11 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 17,11 Powiat wągrowiecki (28) = 17,11 Woj. wielkopolskie (30)												4390	125,5		
11 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	um um prz	24 25	24 23	I II	22	234 25 259	290 30 320	6,5 0,4 6,9 5,6	TP-1,23
b	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 15% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um duże	24 28	23 24	IA I	22	286 31 317	3560 385 3945	95,9 9,9 105,8 8,5	TP-12,44	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	13,67 13,67 13,67 13,67		0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 13,95 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 13,95 Powiat wągrowiecki (28) = 13,95 Woj. wielkopolskie (30)												4265	112,7	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	18,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, prł.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-luka 0,35 ha 3 szt., Info: 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	22	296	5410	124,9 6,8	TP-18,28
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, prł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	22	296	1105	25,5 6,8	TP-3,74
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%, w cz. W luka 0,10 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	25	23	IA	22	281	1130	30,5 7,6	TP-4,03
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	63	0,6	um um prz	18	19	III	4	132	120	1,7 1,9	TP-0,90
f	3,66				Obr. ew. Rejowiec (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 5% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	22	23	IA	12	281	1030	27,1 7,4	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
12																			
~a			0,06		Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Rejowiec (0019) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,22		Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE														
	30,61 3,66 26,95 30,61 30,61 30,61		0,73 0,19 0,54 0,73 0,73 0,73		= 31,34 = 3,85 Obr. ew. Rejowiec (0019) = 27,49 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 31,34 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 31,34 Powiat wągrowiecki (28) = 31,34 Woj. wielkopolskie (30)											8795	209,7		
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 51l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	22	347	1325	37,5 9,8	TP-3,82
b			0,33		RP: L ENER G														
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 51l, podsz.: czm.p, brz, so, jw na 70%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	25	21	IA	22	270	250	7,1 7,6	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	16,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	26	24	IA	22	357	6065	132,0 7,8	TP-16,99
f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 25% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	26	24	IA	22	357	1730	37,7 7,8	TP-4,85
g	2,73				Obr. ew. Rejowiec (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	25	24	IA	22	321	875	23,1 8,5	TP-2,73
~a			0,15		Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,13		Obr. ew. Rejowiec (0019) RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	29,32 2,73 26,59 29,32 29,32 29,32		0,97 0,18 0,79 0,97 0,97 0,97		= 30,29 = 2,91 Obr. ew. Rejowiec (0019) = 27,38 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 30,29 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 30,29 Powiat wągrowiecki (28) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)												10245	237,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	18,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 54l, Św, Db.s, Bk, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,8	um um duże	25 28	23 25	IA I	22	291 31 ---	5370 570 ---	141,3 14,3 ---	TP-18,45
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	9 12 7	8 10 8	IA I III	12	55 20 5 ---	30 10 5 ---	3,5 1,3 0,2 ---	TW-0,55
c			0,41		RP: L ENERG														
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	24 26 25	23 25 24	IA I I	22	225 56 26 ---	135 35 15 ---	3,5 0,8 0,3 ---	TP-0,59
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, Bk, Db.c, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, jw na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	23	21	I	22	255	500	12,1 6,1	TP-1,97
g	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Jw 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jw, gb na 50%, w cz. SW kępa 0,35 ha Św 84l., Info: 15% BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	um um prz	23 22	21 22	I II	22	229 20 ---	955 85 ---	22,9 1,3 ---	TP-4,16
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
14 ~b ~c			0,13 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 26,52 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 26,52 Powiat wągrowiecki (28) = 26,52 Woj. wielkopolskie (30)												7710	201,5	
15 a b c d ~a	1,02 12,71 0,13 0,13		0,13 0,23		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 19I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57I, podszyt.: czm.p, brz, jw, kru na 60%, w cz. E luka 0,10 ha RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmf.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Gb 57I, Brz, Gb 30I, podszyt.: czm.p, gb na 60% RP: LINIE	110 DB-SO (zg) 110 SO-DB (cz zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ 9 SO 1 MD SO	19 19 19 57 57 57	1,0 0,7 0,5	peł duże um um prz	9 12 7 26 30 26	9 11 9 25 26 24	IA I II IA I IA	22 22 22	55 20 10 --- 85 265 26 291 209	55 20 10 --- 85 3370 330 3700 25	6,5 2,3 0,8 --- 9,6 9,4 82,9 7,6 --- 90,5 7,1 0,7 5,4	TW-1,02 TP-12,71 TP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
	13,86		0,36		= 14,22												3812	100,8		
	13,86		0,36		= 14,22 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)															
	13,86		0,36		= 14,22 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)															
	13,86		0,36		= 14,22 Powiat wągrowiecki (28)															
	13,86		0,36		= 14,22 Woj. wielkopolskie (30)															
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. mrz.won, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Js 32l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 CZM.P	32 32 32 32	0,9	peł duże	12 8 12 14	14 12 15 13	I I II III	12	68 21 10 10 ---	355 110 50 50 ---	23,8 16,9 2,2 2,3 ---	TW-5,21	
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ptu.spe, śmł.dar, prł.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, gb, jw na 100%, w cz. E kępa 0,25 ha So 112l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 JW	15 2 30	0,5	um um prz		2 10	II II I	12		5	5	0,5 1,5 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-0,34
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, prł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 69l, Db.s 97l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, gb, jr, lsz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	69 69	0,7	um um duże	30 35	25 27	I I	22	138 127 ---	705 650 ---	14,6 8,3 ---	TP-5,12	
																265	1355	22,9 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16 d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Lp 85l. Db.s 120l., Info: 30% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 MD 1 JW 1 DG LP DB.S	5 14 14 14 14 85 120		14 14 14 14 14 85 120	1,0	peł duże		5 4 7 6 3 24 28	III III III III II	12		5 10 10 35 ---	45	CP-1,54	
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 15l, Brz, Jw 7l, podsz.: bez.c, czm.p na 30%, 1-kępa 0,37 ha So,Db.s 112l. Gb 60l.	110 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	7 15 7	7 15 7	0,6	um um prz		2 8 1	I II II	12			0,3 ---	0,3 0,2	CP-1,85	
g				0,85	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4											
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, prf.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 18l, Info: UPR POCH - Dg, 30% Lw, 20% Ol	110 DB (zg)	DRZEW 7 DG 2 ŚW 1 MD	18 18 18	18 18 18	0,9	peł duże		7 8 14	8 11 14	I I I	12	20 5 5 ---	25 5 5 ---	0,5 1,2 ---	1,7 1,5	TW-1,15
							PRZES DB.S		90			30 25		3		5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 i ~a ~b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Js 90l., Info: 20% Ol	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 MD 1 BK	18 18 18 18	0,9	peł duże	7 10 8	7 13 11 6	II II I II	12	5 10 10 ---	10 15 15 ---	0,7 1,3 3,4 ---	5,4 3,3	CP-1,65
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Stawiany (0023) = 19,06 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 19,06 Powiat wągrowiecki (28) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)											2140	77,5			
17 a b	4,76 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 MD	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	8 16 8 8 15	10 14 10 10 15	I I I II I	12	20 50 30 5 15 ---	95 240 145 25 70 ---	8,9 12,4 11,6 2,9 4,9 ---	40,7 8,6	TW-4,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Dg, Ak, Tp 27l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%, 1-bagno 0,30 ha 3 szt., Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	46 82	0,5	um um prz	24 30	28 25	I II	23	190 32 ---	225 40 ---	5,3 0,5 ---	5,8 4,9	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
17 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, prł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p. lsz, db.s, brz, jw, św na 100%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 10% OI	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 JW		12 12 12	0,9	um um duże		5 8 4	II III II	12			1,6 0,4 --- 2,0 1,1	CP-1,78
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk, OI, Md, Jw, Brz, Tp 26I, podszyt.: czm.p, bez.c, lsz na 20%, w cz. W d luka 0,15 ha Db.b 3I.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		26 120	1,1	um um duże	10 55	12 28	IA	12 3	184 40	150	12,1 14,9	TW-0,81 PIEL-0,15
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 110I, podszyt.: czm.p, jw, św, lsz na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 5I. 3 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		110 5	0,6 0,4	um um prz	38	27	II	3 12	245	450	4,9 2,7	IIIAU-95%-1,84 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,65
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl/pg, P. zad, R. mrz.won, prł.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7I, podszyt.: czm.p, lsz na 20%, Info: UPR POCH - Dg, 15% Lw	110 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DG 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB.S		18 18 18 18 18 18 7	0,9	um um duże		5 4 7 10 8 7 1	I II II II II III II	12			0,3 1,4 0,5 0,9 --- 3,1 1,4	TW-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, kst.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 86l, Jw, Os 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, jr, gb, ol, wz na 100%, w cz. NW bagno 0,20 ha w cz. NE bagno 0,05 ha 3-od gnia 1,48 ha Bk 10l. 5 szt., Info: 15% LMśw	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	86 122 86 86	0,4	um um prz	32 42 34 32	27 28 26 27	I II II I	3 3 3 3	101 48 16 16 ---	465 220 75 75 ---	3,6 2,1 1,3 1,2 ---	IIIB-50%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-1,48
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, toj.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 102l, Gb 60l, podsz.: czm.p, db.s, gb na 100%, 1-od gnia 0,94 ha Bk 10l. 3 szt., Info: 40% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	102	0,5	um um prz	35	27	I	3	240	360	4,5 3,0	IIIB-50%-1,50 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,94
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: db.s, jw na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	28	26	IA	12	327	235	4,3 6,0	TP-0,72
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, IIP mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 5% Lw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	70 70	0,6	um um prz	29 28	26 26	IA I	22	168 87 ---	400 205 ---	7,6 2,5 ---	TP-2,37
							IIP	DB.S	40	0,2	um um prz	15	17	I	12	44	105	4,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 25l, pods.: czm.p, kru na 50%	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 DG	25 25 25 25	0,9	um um duże	8 10 7 7 7	8 11 7 8 7	V IV III I I	12	20 15 5 5 5 ---	15 10 5 5 5 ---	0,5 1,5 0,7 0,3 ---	TW-0,65
m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, śmf.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 76l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, pods.: czm.p na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	um um prz	34 30	28 27	IA I	12	426 31 ---	845 60 ---	14,6 0,6 ---	TP-1,98
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 76l, Czm.p, Db.s 37l, pods.: czm.p na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	76 76	0,7	um um prz	32 33	26 26	I I	12	145 135 ---	200 190 ---	3,7 1,9 ---	TP-1,39
o	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Czm.p, Brz, Db.s 30l, pods.: czm.p na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	28	26	IA	12	369	1205	22,3 6,8	TP-3,27
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Stawiany (0023) = 29,61 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 29,61 Powiat wągrowiecki (28) = 29,61 Woj. wielkopolskie (30)											6225	146,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, w cz. NW kępa 0,04 ha Db.s,So 102l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 KL SO DB.S	4 3 4 102 102	1,0	luź		1 1 1	I II II	12				CW-0,81
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Jw 68l, podszt.: czm.p, jw, ak na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	26	22	I	22	311	795	16,7 6,5	TP-2,55
c	14,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, Brz, Db.s, Czm.p 30l, podszt.: jw, db.s, lsz, ak na 100%, Info: 5% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	68 68 160	0,7	um um duże	27 25 65	25 24 26	IA I	12	280 25 305	4130 370 4500	81,8 4,8 86,6 5,9	TP-14,75
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s, Czm.p 35l, podszt.: czm.p na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	28	IA	3	415	730	11,5 6,5	TP-1,76
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.s na 60%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	25 25	26 25	IA I	12	362 31 393	495 40 535	10,8 0,6 11,4 8,3	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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			
18 g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Db.s 77l, IIP mjs Brz, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 100%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		77	0,6	um um prz	30	27	IA	12	306	1170	19,9	TP-3,82			
								IIP DB.S		35	0,2	prz prz um	15	15	I	12	31	120		5,2 6,8 1,8		
h	2,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 20l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 123l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ		20	0,9	um um duże	8 12 8 8 7	7 12 5 7 6	II I III I IV	22	30 20 5 5 5	60 40 10 10 10		16,7 4,7 0,2 4,6 0,9	TW-2,02	
																	65	130		27,1 13,4		
									PRZES DB.S SO		125 125			38 38	24 25		3 3			10 10 20		
~a			0,20				RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,28		RP: LINIE																	
~d			0,07		RP: LINIE																	
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Stawiany (0023) = 27,69 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 27,69 Powiat wągrowiecki (28) = 27,69 Woj. wielkopolskie (30)												8018	180				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: db.s na 90%, Info: 40% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	28 26	26 25	IA I	22	382 31 ---	690 55 ---	13,1 0,7 ---	TP-1,80
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	0,9	um um duże	30 28	26 25	I II	3 3	362 37 ---	395 40 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,09
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db.s na 60%, w cz. E kępą 0,15 ha So,Db.s 126l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 ŚW 2 DB.S	14 14 50	0,4	um um prz		2 1 15	II II III	12			0,6 ---	CW-1,24 CP-0,60
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, Info: 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	28	I	3	441	615	9,9 7,1	TP-1,40
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 85l, podsz.: czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um duże	27 23	26 22	IA II	22	352 26 ---	825 60 ---	19,1 1,8 ---	TP-2,35
																378	885	20,9 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 8,92 = 8,92 Obr. ew. Stawiany (0023) = 8,92 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 8,92 Powiat wągrowiecki (28) = 8,92 Woj. wielkopolskie (30)												2730	53,1	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s, bez.c na 80%, Info: 5% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,7	um um duże	25 28	24 25	IA I	22	250 26 ---	1130 115 ---	30,4 3,0 ---	TP-4,51
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 60%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66	0,8	um um duże	24 25	22 22	I II	22	214 66 280	540 165 705	11,8 2,2 14,0 5,5	TP-2,53
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 56l, Db.s, Św, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s, brz na 90%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,7	um um duże	24 26	23 24	IA II	22	260 26 286	1145 115 1260	28,8 2,8 31,6 7,2	TP-4,40
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	69 69	0,8	um um duże	29 25	24 22	I II	22	250 51 ---	900 185 ---	18,6 4,4 ---	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
21 f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 55l, pods.: czm.p, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	26 29	23 25	IA I	22	367 36 403	1870 185 2055	48,1 4,4 --- 52,5 10,3	TP-5,09
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 20,70 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,70 Powiat wągrowiecki (28) = 20,70 Woj. wielkopolskie (30)											6350	154,5		
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, pods.: czm.p, db.s na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	22	I	12	341	915	19,9 7,4	TP-2,68
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, jeź.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 86l, pods.: czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	35	23	II	3	299	265	4,2 4,7	TP-0,89
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, pods.: czm.p, brz, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66	0,7	um um prz	27 28	24 24	I I	22	189 71 --- 260	520 195 --- 715	11,3 2,7 --- 14,0 5,1	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
22 d	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: 5% Bśw, 15% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	21	I	22	276	5060	132,1 7,2	TP-18,34
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,7	um um prz	26 28	24 22	II III	3 4	235 26 ---	225 25 ---	3,2 0,4 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	21	19	I	22	303	305	10,5 10,4	TP-1,01
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	26	I	3	357	355	5,8 5,9	TP-0,99
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,41		RP: LINIE														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 28,37 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,37 Powiat wągrowiecki (28) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)												7865	190,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	66 92 66	0,8	um um prz	25 32 26	21 23 22	II II II	12	189 51 20 ---	470 125 50 ---	10,7 1,8 0,7 ---	TP-2,48	
b	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, w cz. C luka 0,10 ha, Info: 5% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	25	23	IA	22	383	4475	107,8 9,2	TP-11,69	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	25	23	IA	22	383	2095	50,5 9,2	TP-5,47	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p, brz, so, gb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	24 24	1,0	um um prz	10 10	11 10	II I	22	80 31 ---	120 45 ---	7,4 5,0 ---	TW-1,52	
~a			0,04		RP: LINIE		PRZES BRZ	80			30	21		3		5			
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 21,64 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 21,64 Powiat wągrowiecki (28) = 21,64 Woj. wielkopolskie (30)												7385	183,9	
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s na 70%, Info: 15% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um prz	24	23	IA	22	337	4325	106,5 8,3	TP-12,84	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 86l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	um um prz	33	25	I	3	362	400	6,3 5,7	TP-1,11	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 16l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	10 7	5 5 9 10	I I I I	22	20 10 ---	60 30 ---	6,8 2,9 ---	20,4 6,8	TW-2,98
d		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, D. podsz.: bez.c, ak na 40%	DB-SO													
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 21l, podsz.: so, brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	24 24	1,0	peł duże	11 9	14 9	I I	22	110 25 ---	285 65 ---	17,2 7,0 ---	24,2 9,3	TW-2,61

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(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
24 ~a ~b ~c			0,27 0,15 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,54 19,54 19,54 19,54	0,48 0,48 0,48 0,48	0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 20,72 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,72 Powiat wągrowiecki (28) = 20,72 Woj. wielkopolskie (30)											5165	157,4		
25 a b c d	1,44 3,63			0,30 1,62	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: czm.p, gb, jrz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czar, Jrz 17l, podsz.: brz, db.s, bk na 30%, Info: 15% LMw RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps V)	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	56 17 17 17	0,7 1,0	um um prz peł duże	24 24 7 7 12	24 24 6 8 5 10	IA I II II I	22 12 12 12	291 10 20 10 ---	420 35 75 35 ---	10,5 7,3 9,1 6,8 0,9 4,2 ---	7,3 5,8 21,0 5,8	TP-1,44 TW-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 LP	110 110 50 50	0,7	um um prz	30 33 22 19	24 24 21 18	II II I I	3 3 4 4	194 54 22 16 ---	50 15 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
g				0,19	RP. B-R (B-R VI)														
h				0,20	RP. BAGNO (N)														
i wsp.				0,21	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 371/8349)														
j wsp.				0,16	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 371/8349)		ZADRZEW LP		110			56	17		4			2	
k				1,44	RP. R (R VI)														
l	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, ol na 50%, w cz. N luka 0,10 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	112	0,8	um um prz	32	25	II	3	378	130	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	10 4	1,0	um um duże		4 1	IV II	22			1,1 0,6 ---	CP-0,61
n				0,24	RP. R (R V)														
o				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS OL BEZ.C	45			20	17		4			20	
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	6,29		0,17	4,96	= 11,42												770	35,3	
	6,29		0,17	4,96	= 11,42 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)												(27)		
	6,29		0,17	4,96	= 11,42 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	6,29		0,17	4,96	= 11,42 Powiat wągrowiecki (28)														
	6,29		0,17	4,96	= 11,42 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,37	= 0,37 we współwłasności)														
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Db.s, Brz, Cz.m.p, Jw 35l, podsz.: brz, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	30	26	IA	12	343	4425	81,7 6,3	TP-12,90
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Wb 76l, podsz.: czm.p, js, db.s, jw na 80%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,OI,Js 14l., Info: 15% LMśw	110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	76 76 76	0,6	um um prz	39 27 30	25 25 26	I II I	22	99 88 67 ---	200 180 135 ---	3,7 2,3 1,4 ---	TP-2,03
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jw, ol na 90%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	19 20	21 19	I I	12	266 16 ---	505 30 ---	17,6 1,1 ---	TW-1,90
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Ol 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jw, js na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	1,0	um um duże	20 22	19 20	IA I	22	183 63 ---	150 50 ---	6,9 1,9 ---	TW-0,82
																		8,8 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 f ~a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: czm.p, db.s, ol na 90% RP: LINIE	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	0,7	um um duże	19 19	20 19	IA I	12	99 78 ---	55 40 ---	2,6 1,6 ---	TW-0,54	
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Stawiany (0023) = 18,28 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 18,28 Powiat wągrowiecki (28) = 18,28 Woj. wielkopolskie (30)												5770	120,8		
27 a b c	14,35 2,94 1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Czm.p, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 35l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 116l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s,Brz 20l. 2-od gnia 0,77 ha Db.b 6l. 2 szt. Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 87l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 60%, Info: strefa okersowa - bocian czarny	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	33	27	IA	23	389	5580	103,1 7,2	TP-14,35	
						110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	116 6	0,5 0,3	prz prz um	36	26	II	3 12	208	610	6,1 2,1	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,77	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	87 87	0,8	um um duże	33 35	27 26	I II	3 3	215 136 ---	285 180 ---	4,4 3,1 ---	TP-1,32	
																		351	465	7,5 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
27 d	0,98				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%, Info: strefa okersowa - bocian czarny	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	33	27	IA	22	389	380	7,0 7,1	TP-0,98
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Stawiany (0023) = 20,14 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,14 Powiat wągrowiecki (28) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)											7035	123,7		
28 a	1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 12 10	7 8 10	II I II	22	30 20 10 ---	50 30 15 ---	13,4 5,1 1,2 ---	TW-1,62
							PRZES	DB.S SO	125 125			35 25	26 26	3 3		3 5 ---	3 5 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Db.s, Brz, Czm.p, Św 30l, pods.: czm.p, św, db.s na 90%, Info: 5% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,9	um um duże	33 35	27 25	I II	3 3	325 79 ---	2300 560 ---	35,1 9,4 ---	TP-7,07
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gpk, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 64l, Db.s, Św, Brz 30l, pods.: czm.p, db.s, św, brz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	30 32 29	26 25 26	IA I I	12	245 107 31 ---	870 380 110 ---	18,6 9,3 1,6 ---	TP-3,56
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So 15l, pods.: czm.p na 100%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 80l. w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 120l. w cz. NE kępa 0,05 ha Jw 120l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	peł duże	10 7	5 9 6 8	II I II I	22	15 5 ---	35 10 ---	7,4 0,5 ---	CP-2,39
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz, Db.s 82l, Db.s 120l, pods.: czm.p, db.s, gb na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80 120 120	0,9	um um prz	35 33 50	28 24 26	IA 3 3	3	467 65 50 10 ---	695 125	10,9 7,3	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
28 g	3,13				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Db.s 82l, Db.s 120l, Brz, Czm.p 35l, pods.: db.s, gb na 60%, Info: strefa okersowa - bocian czarny	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	35	28	IA	3	467	1460	23,0 7,3	TP-3,13
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Stawiany (0023) = 19,97 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 19,97 Powiat wągrowiecki (28) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)											6648	136,8		
29 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	59 59	0,9	um um duże	29 27	26 25	I IA	12	214 153 ---	190 135 ---	4,2 3,2 ---	TP-0,89
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. miesz. kęp, mjs Brz, Św 59l, pods.: czm.p, db.s na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	32	25	I	3	394	335	5,7 6,7	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 99l, Czm.p, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, gb, św, db.s na 80%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	1,1	um um duże	32 30	26 24	II III	3 3	373 31 ---	950 80 ---	12,3 1,3 ---	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plz/upz, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 36l, podsz.: czm.p, db.s, gb, brz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	36 36 36	1,0	um um duże	18 18 16	19 20 16	IA I I	22	157 63 16 ---	155 60 15 ---	7,0 2,2 0,9 ---	TW-0,98
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plz/upz, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.dar, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb 99l, podsz.: czm.p, db.s, gb na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	32	25	I	3	357	310	4,6 5,3	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
g	14,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pri.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 59l, So, Brz 99l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	26 28 26	24 25 24	IA I I	22	342 41 31 ---	4875 585 440 ---	115,0 12,8 7,6 ---	TP-14,26
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpk, porol, P. zad, R. pri.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Db.s, Św, Md, Gb 36l, podsz.: czm.p, db.s, brz, gb na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	18 18	18 18	IA I	12	266 21 ---	425 35 ---	19,4 1,2 ---	TP-1,59
																287	460	20,6 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54l, So, Gb 67l, podsz.: czm.p, db.s, gb na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	54 67 64	1,0	um um duże	27 28 28	24 24 25	IA I II	12	321 36 36 ---	290 35 35 ---	7,7 0,4 0,6 ---	TP-0,91
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. prł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 54l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um duże	26 28	24 26	IA I	22	327 31 ---	665 65 ---	17,6 1,6 ---	TP-2,04
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 25,52 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 25,52 Powiat wągrowiecki (28) = 25,52 Woj. wielkopolskie (30)											9680	225,3		
30 a	12,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um duże	27 32	24 25	IA I	12	301 66 ---	3790 830 ---	93,3 19,2 ---	TP-12,59
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb, jw, św na 100%, w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz,Gb 36l.											367 4620	112,5 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, śmi.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Jw, Db.s 57l, podsz.: czm.p, gb, brz na 100%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	28	24	IA	12	418	1590	39,1 10,3	TP-3,80
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb 36l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	18	20	IA	12	287	715	32,7 13,1	TW-2,49
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, gb na 100%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um duże	25 27	23 24	IA II	22	337 26 --- 363	1275 100 --- 1375	31,4 2,3 --- 33,7 8,9	TP-3,78
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 25	23 23	IA I	22	337 31 --- 368	200 20 --- 220	5,0 0,3 --- 5,3 8,8	TP-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 23,80 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 23,80 Powiat wągrowiecki (28) = 23,80 Woj. wielkopolskie (30)												8520	223,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, Gb 67l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	26	24	IA	22	378	760	18,7 9,3	TP-2,01	
b	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmi.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Tp, Św 57l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, gb, św na 80%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,20 ha 3-d luka 0,05 ha Bk 6l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	25	24	IA	22	378	5270	129,7 9,3	TP-13,94	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/plm, porol, P. zad, R. nar.spe, prł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 92l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,10 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 92 92	0,8	um um duże	26 28 32 35	25 24 25 25	I I II II	22	189 46 41 31	390 95 85 65	7,9 1,2 0,9 0,9	TP-2,06	
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/plm, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 36l, So, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 60l., Info: 10% BMśw, 5% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	18	19	IA	12	261	430	19,7 11,9	TW-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pgk/gp//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św, OI 57l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, jr, św, bk, brz na 90%, w cz. NW kępa 0,10 ha OI 49l. w cz. SW kępa 0,15 ha OI 37l., Info: 15% BMśw, 10% LMw, 5% Lw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	26 26	23 22	IA I	22	301 20 ---	1485 100 ---	36,5 1,8 ---	TP-4,93
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 24,96 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,96 Powiat wągrowiecki (28) = 24,96 Woj. wielkopolskie (30)												8680	217,3	
32 a	11,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	24	IA	22	327	3710	95,5 8,4	TP-11,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//plm, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 55l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%, Info: 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	24	IA	22	327	3105	79,8 8,4	TP-9,49
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 38l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	38 72 38	0,9	um um duże	27 30 25	24 25 20	I II I	12	214 131 21 ---	330 205 35 ---	10,4 2,7 2,4 ---	TP-1,55
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	18	19	IA	22	287	345	15,8 13,2	TW-1,20
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrż na 50%, Info: 35% Lw, 5% LMśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	55 49 49	0,7	um um prz	25 22 23	23 22 24	IA II I	12	174 71 31 ---	375 155 65 ---	9,6 3,5 3,2 ---	TP-2,15
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	17	17	IA	12	256	540	24,6 11,7	TW-2,10
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
32 ~c			0,01		RP: L ENERG														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 28,40 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,40 Powiat wągrowiecki (28) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												8865	247,5	
33 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 96l, Db.s 50l, Św, Db.s, Brz, Czm.p 35l, pods.: św, db.s na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	96	0,8	um um prz	35	28	I	3	363	455	6,2 5,0	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
b	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 96l, Db.s, Czm.p 35l, pods.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: strefa okersowa - bocian czarny	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	96	0,9	um um duże	35	27	I	3	409	510	7,0 5,6	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 35l, pods.: czm.p, brz, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 17	16 17	IA I	22	198 37 235	255 45 300	12,1 1,8 --- 13,9 10,9	TW-1,28	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Js 58l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	28 24	25 24	IA I	22	388 31 419	270 20 290	6,5 0,4 --- 6,9 9,9	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	19 19 19	1,0	um um duże	7 12	7 13 5	I I III	23	40 10 ---	80 20 ---	10,3 2,3 0,2 ---	TW-2,05
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Gb 96l, Czm.p, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	34	28	I	2	363	565	7,7 5,0	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 109l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD SO DB.S	9 9 9 109 109	1,0	prz prz um		3 2 4 33 27 35	I I I	12		15 5 ---	20	CP-0,47
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Stawiany (0023) = 8,70 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 8,70 Powiat wągrowiecki (28) = 8,70 Woj. wielkopolskie (30)											2257	54,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,88				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 96l, Db.s, Brz 58l, Czm.p, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 100%, Info: Strefa całoroczna - bocian czarny	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		96 58	0,9	um um prz	33 28	27 25	I IA	2 3	286 113 ---	540 210 ---	7,3 5,1 ---	BRAK WSK-1,88
b	2,58				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p na 90%, Info: strefa okersowa - bocian czarny	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		34 34	1,0	um um prz	17 18	18 18	IA I	12	188 63 ---	485 165 ---	24,3 6,3 ---	TW-2,58
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmi.dar, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 96l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, 1-od gnia 1,36 ha Db.b,Kl 6l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 JW		96 6 6	0,5 0,3	prz prz um	35 28	28	I I	2 12	240	1165	15,9 3,3	IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,36
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmi.dar, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 96l, Jw, Gb, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 100%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 JW		96 96	0,8	um um prz	34 30	27 25	I II	3 3	327 36 ---	1770 195 ---	24,1 3,3 ---	IIIA-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 170l, mjs Os, Ak 60l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, jr, ak na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	28 26 27	26 24 25	IA I I	22	194 102 61 ---	325 170 100 ---	7,5 4,5 1,7 ---	TP-1,68
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.s, św, jw na 100%, 1-kępa 0,04 ha So,Db.s 109l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD SO DB.S	8 8 8 109 109	1,0	prz prz um		2 3 5 33 25	I I I 27 23	12 3 4		20 5 ---	8,2	CP-0,76
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js, Czr, Gr 20l, podsz.: czm.p na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 MD DB.S	20 20 20 120	0,7	peł duże	8 7 12	8 7 10	II II II	12	5 7 8 ---	5 5 5 ---	2,2 1,5 1,0 ---	TW-0,80
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Stawiany (0023) = 18,52 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 18,52 Powiat węgrowski (28) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)											5168	104,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż/uż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99I, Jw, Db.s, Gb, Brz 60I, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, db.s, gb, os, jw na 100%, 1-od gnia 0,84 ha Db.b 10I. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,6	um um prz	35 43	28 26	I II	3 3	261 32 ---	645 80 ---	8,4 1,1 ---	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,84
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 72I, Czm.p, Db.s, Brz 30I, podsz.: czm.p, gb, jrj, jw na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	um um prz	32 30	27 25	IA I	22 ---	312 57 ---	1165 215 ---	21,6 2,5 ---	TP-3,74
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż/uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, czk.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s, Gb 126I, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, gb, jw, glg na 90%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 6I. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 JW	126 126	0,3	um um prz	42 32	29 27	I III	3 3	122 27 ---	135 30 ---	1,2 0,4 ---	IIIBU-70%-1,12 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,34
								6 DB.S 3 JW 1 GB	55 55 55	0,3	prz prz um	10 10 10	22 22 22	I I I	12 ---	48 43 11 ---	55 50 10 ---	1,6 1,6 1,8 0,4 ---	
								PODS	DB.B	6	0,3				12	102	115	3,8 3,4	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	7,33		0,30		= 7,63												2385	39	
	7,33		0,30		= 7,63 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	7,33		0,30		= 7,63 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	7,33		0,30		= 7,63 Powiat wągrowiecki (28)														
	7,33		0,30		= 7,63 Woj. wielkopolskie (30)														
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	25	23	IA	22	378	1595	39,3 9,3	TP-4,22
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Tp, Db.s 46l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 60%, w cz. C luka 0,15 ha, Info: 20% LMśw, 5% BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		46 46 46	1,0	um um duże	22 19 18	20 19 19	IA I III	22	238 76 22 ---	940 300 85 ---	30,4 16,0 2,2 ---	TP-3,95
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, św na 50%, w cz. W luka 0,10 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		46 46	0,9	um um prz	17 19	17 17	III II	12	125 92 ---	180 130 ---	4,6 7,9 ---	TP-1,43
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So 45l, podsz.: bez.c, lsz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		35	1,2	um um duże	17	15	I	22	251	545	27,9 12,8	TW-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Tp 46l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 50%, w cz. C luka 0,15 ha, Info: 20% BMśw, 25% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	46 46	1,0	um um duże	19 16	20 17	IA III	22	271 49 ---	1275 230 ---	41,2 5,9 ---	TP-4,70
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ak, Tp, Js, Db.s 48l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, glg na 40%, w cz. C luka 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um prz	24	22	I	12	357	555	27,5 17,6	TP-1,56
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz, Tp 48l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, jrj, wb na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	22	21	II	12	292	750	17,9 7,0	TP-2,57
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmf.dar, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 48l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, jrj na 50%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	48 48 48	0,9	um um duże	24 24 26	20 20 22	IA I I	22	190 108 27 ---	145 80 20 ---	4,4 4,1 0,6 ---	TP-0,76
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//psm, porol, P. zad, R. śmf.dar, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s 54l, podsz.: czm.p, tp, jrj, js na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um duże	23 20	22 22	IA I	22	291 26 ---	595 55 ---	15,6 1,1 ---	TP-2,04
																317	650	16,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, brz na 40%, w cz. S luka 0,05 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	um um prz	23	22	IA	22	240	125	3,4 6,5	TP-0,52
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: L ENERG														
~g			0,07		RP: L ENERG														
~h			0,20		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 24,86 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,86 Powiat wągrowiecki (28) = 24,86 Woj. wielkopolskie (30)											7607	250		
37 a	0,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	120 120	0,8	prz prz um	42 48	26 26	II III	2 3	264 32 ---	35 5 40	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
					D. IP zmiesz. jdn, pjd Js 120l, IIP mjs KI, Db.s 45l, podsz.: kl na 70%	IIP	JW	65	0,3	luż	22	20	II	22	97	15	0,4 2,9 0,4 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmf.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Jw 120l, mjs Kl, Gb, Wz 67l, podsz.: jw, gb, czm.p, wz, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	67 67	0,8	um um duże	20 22	18 21	III II	12	112 102 ---	165 150 ---	4,9 4,5 ---	TP-1,47
c	0,94				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 35l, So 61l, podsz.: kru, kl, bez.c, czm, js na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	26 28	23 24	II I	3 3	331 31 ---	310 30 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,94
d	6,52				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Brz, So 97l, Js 60l, podsz.: kru, bez.c, jw, św, czm, jrj na 60%, w cz. C kępa 0,50 ha Ol 5l. w cz. W kępa 0,50 ha Ol 5l. w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	97 97	0,7	prz prz um	36 40	26 30	II I	2 2	286 61 ---	1865 400 ---	18,9 2,7 ---	BRAK WSK-6,52
f				2,00	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a)		PODR PODS	6 JS 4 JS OL	30 20 5	0,2 0,2		8 5 2		22 22	347	2265	21,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
37 g	1,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, czm.p, bez.c na 50%, Info: 10% BMśw</p>	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7	8 7	I II	12	22 1	35	6,1 0,8	0,3	1,1 ---	8,3 5,6	6,1 0,8	TW-1,49
h	5,56				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Md 120I, mjs Db.s 120I, Gb, Brz, Św 51I, pods.: jrz, jw, czm.p, kru na 40%, w cz. N gnia 0,70 ha w cz. SE gnia 0,95 ha, Info: 10% BMśw</p>	110 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	120 51 51	0,8	prz prz um	38 16 15	26 15 16	II III II	2 4 4	229 11 16 ---	1275 60 90 ---	11,8 2,8 4,6 ---	19,2 3,5	11,8 2,8 4,6 ---	19,2 3,5	11,8 2,8 4,6 ---	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65
i	9,36				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św 90I, Bk, Brz, Jw, Św 35I, pods.: db, jw, jrz, czm.p, kru na 60%, Info: 15% LMśw</p>	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 35	0,8 0,4	prz prz um	32 12	23 10	II II	3 22	304 47	2845 440	42,5 4,5	42,5 4,5	42,5 4,5	42,5 4,5	42,5 4,5	TP-9,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
j	0,76					110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	88 88 55	0,7	prz prz um	30 26 20	23 22 18	II III II	3 4 4	157 68 16 241	120 50 10 180	1,8 1,0 0,5 3,3 4,3	TP-0,76
k				0,48			ZAKRZEW	IWA (w cz. C)		0,3									
l	1,22					110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	23	I	12	346	420	9,0 7,4	TP-1,22
m	3,45					110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um duże	26 24	23 22	IA I	12	270 31 301	930 105 1035	24,5 2,1 26,6 7,7	TP-3,45
n	2,74					110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	0,8	um um duże		6 3 3 7 5 9	I II II I II I	12			5,5 0,5 2,5 1,9 10,4 3,8	CP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
o	0,99				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Jw, Db.s, Brz 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 JW	94 40 40	0,8 0,3	um um duże	32 9 10	27 11 12	I II	2 22	363 17 8 --- 25	360 15 10 ---	5,0 5,1	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
p	1,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm, prz.cw na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	OL	75	0,8	um um duże	30	25	II	3	395	425	5,5 5,1	TP-1,08
~a			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~b			0,29		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,23		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
	35,72 35,72 35,72 35,72 35,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 38,83 = 38,83 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 38,83 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 38,83 Powiat poznański (21) = 38,83 Woj. wielkopolskie (30)											10215	167,3		
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a				31,41	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a)														
				31,41 31,41 31,41 31,41 31,41	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 31,41 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 31,41 Powiat poznański (21) = 31,41 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/30362/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 90l, mjs Db.s, Md, Bk, Brz 116l, Ol 90l, Jw, Brz 50l, podsz.: db, jw, jr, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,75 ha Db.s,Jw,So 12l., Info: 20% BMśw, GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	116 50	0,9	prz prz um	40 14	29 14	I III	2 4	319 27	1060 90	11,0 4,2	III AU-95%-3,32 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-1,30
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 35l, w cz. C luka 0,06 ha	110 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 WB	25 25 25	0,9	prz prz um	7 9 9	9 11 13	II II II	13	38 31 16	15 10 5	1,8 0,7 0,4	BRAK WSK-0,38
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 63l, podsz.: bez.c, jw, kru, jr na 70%, w cz. W luka 0,08 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JS 1 BRZ 1 JW	63 63 63 63	0,8	um um duże	28 27 28 26	26 26 24 23	IA I I I	13	214 56 25 31	470 125 55 70	10,2 2,0 0,8 2,0	TP-2,20
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Js, Wz 37l, podsz.: kru, jw, bez.c, wb na 40%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 SO 1 AK	37 37 37	0,8	prz prz um	16 14 14	16 15 16	III I II	13	89 52 16	115 70 20	3,9 3,2 0,7	TP-1,31
f				0,83	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	63 50			24 16	20 14		3 4		1 1		
g				0,43	RP. R (R V)												2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 9l, w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Jw,Bk,Js 91l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	9 9	0,9	um um duże		7 3	II I	12			10,4 --- 10,4 2,8	CP-3,77	
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Brz, Js 68l, podsz.: bez.c, kru, jw, jrz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	68 68	0,8	um um duże	32 30	27 27	IA I	13	301 107 ---	565 200 ---	11,2 5,6 ---	TP-1,88	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Jw, Brz, Wz 16l, Ol 9l, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S	16 150	0,9	um um duże	9 70	12 28	II 3	12	100 5	190	17,6 9,2	CP-1,92	
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 136l, Db.s, Brz 70l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jw, kru, czm.p, jrz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db.b,Bk 5l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 JW	136 70	0,7	luż	38 24	27 22	II II	2 4	229 48 ---	285 60 ---	2,3 1,7 ---	IIIAU-95%-1,25 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,38	
l		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, Gl. AUpr, ps, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, D. podsz.: śl.t, iwa, wb na 80%	OL-DB													
m				1,96	RP. R (R IVB) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 n	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Św, Jw, Js 104l, Ak 65l, Db.s, Js, Jw 50l, podsz.: czm.p, jw, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,34 ha Db.b,Bk 5l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	104 65 65	0,8	luż	36 18 20	25 17 20	II III II	2 4 4	229 16 21 ---	685 50 65 ---	8,2 1,5 2,0 ---	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CW-0,74
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Db.s 100l, podsz.: bez.c, czm, kru, jr, jw na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um duże	36	26	II	2	460	595	5,8 4,5	TP-1,29
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ficarior- Ulmum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, w cz. N kępa 0,15 ha Wz,Js 84l. 2- luka 0,06 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	7 7	1,0	peł duże		6 2	II II	12			4,1 ---	CP-1,34
r	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Wz 60l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, jw, ak, wz, jr, z na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	28 22 26	25 20 24	IA II I	12	276 20 26 ---	725 50 70 ---	16,7 1,5 1,1 ---	TP-2,62
s	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 63l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, js, jw na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,8	prz prz um	28	23	II	3	336	425	6,8 5,4	TP-1,26
~a			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,03 0,01 0,19 0,05 0,05 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 29,48 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,48 Powiat poznański (21) = 29,48 Woj. wielkopolskie (30)												6232 (2)	137,4		
40 a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db.s, Bk 160l, mjs Brz 62l, Gb, Wz 160l, Wz, Db.s 45l, podsz.: lsz, bez.c, jw, der.b, czm na 70%, Info: Ochrona całoroczna - kani rudej	80 JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 JW 2 JS 1 OL 1 OL 1 WZ 1 JS	62 62 62 31 116 116 116	0,6	luź	28 26 28 17 40 48 40	23 23 25 18 26 29 26	II I I II II II II	3 4 3 4 3 3 3	51 41 41 15 31 31 20	155 125 125 45 95 95 60	2,6 3,8 2,1 1,9 0,8 1,0 0,3		
							PODR	5 JW 3 BK 1 JS 1 LP	21 21 21 21	0,3		5 4 6 8	22			230 700	12,5 4,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
b	2,07				St.ochr. całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Wz 136l, mjs Ak, Wz, Jw 100l, Db.s, Lp, Kl, Wz 70l, Jw 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, ak, jw, lp na 90%, Info: Ochrona całoroczna - kani rudej	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	136 136 70	0,8	prz prz um	46 46 28	30 28 22	I III II	2 3 3	329 38 22 ---	680 80 45 ---	5,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,07
c	2,18				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Lp, Wz, Js 20l, podsz.: ak, lsz, kru, jrz na 40%, Info: Ochrona całoroczna kani rudej	140 DB-SO (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 6 7 9	8 8 6 8 11	II I II II I	12 12 12 12 12	3 17 5 10 10 ---	5 35 10 20 20 ---	3,5 6,9 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,18
d	4,07				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Jw 40l, mjs Ak, Db.s, Lp, Brz, Jw, Kl, Wz 68l, Lp 40l, podsz.: lp, jw, ak, bez.c, kl na 80%, Info: strefa okersowa - kani rudej	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	137 65 97 65	0,8	um um duże	28 28 42 26	27 27 22 15	IA IA 3 3	12 12 3 3	372 ---	1515 ---	30,0 7,4 ---	TP-4,07
	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38				= 11,38 = 11,38 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 11,38 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 11,38 Powiat poznański (21) = 11,38 Woj. wielkopolskie (30)											3138	63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, So, Db.s, Brz 64l, Jw, Js 25l, podsz.: bez.c, czm, kru, jr, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	64 64	0,8	um um duże	28 36	23 24	II II	3 2	306 31 ---	1510 155 ---	23,5 2,1 ---	TP-4,94
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 55l, Gb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jr, kru na 70%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	100 100	0,8	um um duże	38 34	28 24	I III	2 3	332 31 ---	565 55 ---	7,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
				0,85	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2									
d				1,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	92		0,3	32	24		3		5		
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 3l, Info: 25% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 WZ 1 BRZ	8 3 8	0,7	um um duże		6 3	II I II	12			1,2 0,2 ---	CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, Info: 30% OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		8	0,9	um um duże		6	II	12			6,0 3,1	CP-1,96
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Jw, Db.s, Brz, Js 48l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz, jw na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	24	21	IA	12	352	295	9,0 10,7	TP-0,84
i				0,95	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU			0,2								
j	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js 92l, Brz, OI, Db.s, Jw, Gb, Js, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		92 92	0,9	um um duże	34 32	26 25	II II	2 3	322 87 --- 409	3205 865 --- 4070	34,2 5,4 --- 39,6 4,0	BRAK WSK-9,95
k				4,63	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c)														
l				1,67	RP. JEZIORO (Ws)														
m	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 47l, podsz.: bez.c, czm, wb, prz.cw na 40%, w cz. NW bagno 0,24 ha, Info: 40% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		47 47	0,8	prz prz um	22 20	21 20	II I	12	200 43 --- 243	545 115 --- 660	13,4 2,9 --- 16,3 6,0	TP-2,73

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 n	0,98				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	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	64	0,6	prz prz um	24	22	II	4	168	165	2,3 2,3	BRAK WSK-0,98
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08	= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 34,36 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 34,36 Powiat poznański (21) = 34,36 Woj. wielkopolskie (30)											7575 (5)	111,1		
42 a	1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um duże	26	23	II	3	367	600	10,3 6,3	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
42 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 10l, w cz. S kępa 0,42 ha OI 104l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	10 104	0,9	um um duże		8 26	II 3	12 3		140	6,5 3,1	CP-2,12
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. S kępa 0,20 ha OI 104l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 WZ 1 BRZ OL	3 3 3 104	1,0				III II II	12 12 3			4,7 --- 0,7 5,4 2,3	CW-2,35
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Ak 21l, podsz.: brz, ak, jrz, kru, db na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB.S 2 MD 2 BRZ 1 ŚW DB.S JS	21 21 21 21 21 140 140	0,8	um um duże	7 7 9 8	8 8 11 10 7	I II I II I	12 4 23 18	21 4 23 18 ---	70 15 75 60 ---	10,9 4,7 8,0 4,3 0,7 ---	TW-3,30
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 134l, mjs Jw 80l, Św, Ak, Db.c, Gb 55l, podsz.: jrz, db, brz, jw, kru na 20%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,56 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Jw 16l. Bk 5l. 5-od gnia 0,32 ha Db.s 16l. Bk 5l. 6-od gnia 0,38 ha Db.s 16l. Db.b 5l. 7-od gnia 0,78 ha Db.s 16l. Db.b Bk 5l., Info: 25% BMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	7 SO 2 DB.S 1 JW DB.S 6 DB.B 4 BK	134 55 55 16 5 5	0,4	luź	40 15 16	27 15 17	II III II	2 4 4	112 16 11 ---	560 80 55 ---	4,4 3,2 2,4 ---	IIIBU-95%-5,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,57 CP-1,34
																139	695	10,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 80l, Db.s 134l, Db.s, Jw, Św 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p, jw na 70%, 1-od gnia 0,10 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b,Kl 11l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b,Jw 11l. w cz. C gnia 0,15 ha w cz. C gnia 0,13 ha w cz. SW gnia 0,12 ha	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	134 65 65	0,5	luź	40 22 18	27 20 17	II II III	2 4 4	144 32 11	520 115 40	4,1 3,7 1,2	IIIB-50%-3,61 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-0,63
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. ncp.spe, ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 67l, Kl 35l, Jw 34l, podsz.: jrz, jw, bez.c, kru na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 AK	67 67 67 67	0,8	um um duże	28 24 26 24	27 22 25 22	IA II I II	12	219 51 31 20	690 160 95 65	13,9 4,0 1,3 0,8	TP-3,14
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, So 67l, Ak, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, jrz, ak, kru na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	90 90	0,8	um um duże	34 32	27 24	I II	3 3	294 52	200 35	3,0 0,2	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. 1-kępa 0,04 ha Brz 67l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B BRZ	5 67	0,9		24	20	II	12 4		12		CW-0,33
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
42 ~g			0,04		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator sp. z o.o.														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 22,98 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,98 Powiat poznański (21) = 22,98 Woj. wielkopolskie (30)												3671	93	
43 a	1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Łopuchowo (0008) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 50l, podsz.: ak, kl, jrz, db, jw na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KL DB.S JW	50 130 130 130	1,0	um um duże	24 76 52 62	22 21 20 21	IA 3 3 3	12	363	475	13,8 10,5	TP-1,31
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Wb 50l, podsz.: bez.c, czm, jw, wb na 30%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,15 ha	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	22	19	III	13	222	260	6,0 5,1	TP-1,18
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pg///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 47l, mjs Brz, Jw 47l, podsz.: ak, db, brz, kru, jrz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	47 47 47	1,0	um um duże	22 17 18	21 18 18	IA II II	12	276 22 22 ---	640 50 50 ---	20,1 1,3 2,1 ---	TP-2,31
																320	740	23,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 5l, w cz. N bagno 0,10 ha w cz. C bagno 0,15 ha w cz. N kępa 0,10 ha Jw 65l., Info: 35% BMśw	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BK	5 15 5 15	1,0			1 3 2 2	I II II II	13			1,1 --- 1,1 0,2	CW-3,13 CP-1,30
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. RDbr, ps//gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 110l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	110 65	0,9	um um duże	32 24	25 20	II II	3 4	297 27 ---	395 35 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,33
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Jw, Kl, Db.s, Ak 130l, mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, jw, kl, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	50 20	1,0 0,4	um um duże	24	22 7	IA 22	12	363	1655	48,0 10,5	TP-4,56
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 110l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 65l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, db, kru na 30%, w cz. E bagno 0,08 ha	110 GB-DB (niezg) 20 Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	110 65	0,4 0,5	luż prz prz um	38 24	25 23	II I	2 22	167 200	605 720	6,6 1,8 20,0 5,5	TP-3,61
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,69		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
43 ~f ~g ~h			0,02 0,01 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Łopuchowo (0008) = 19,71 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 19,71 Powiat poznański (21) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)											4984	124,4		
44 a b c	1,37 4,51 0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: bez.c, czm, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, lsz, czm na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. czś.leś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 135l, mjs Brz 65l, pods.: lsz, bez.c, kru na 80%	80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL 7 OL 3 BRZ DRZEW OL	OL OL OL	50 43 43 65	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże	24 21 II 12 28 24 II 3	21 20 II 12 20 20 I 12	341 211 76 --- 287	465 950 345 --- 1295	210	10,5 7,7 26,3 9,8 --- 36,1 8,0 3,2 5,9	TP-1,37 BRAK WSK-4,51 TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d				5,50	Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćczek (0006) Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki Gackie RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS BRZ	55 24 24 24			24 12 13 10	19 13 14 12	4 4 4 4		22 18 8 3 ---				
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	144 144	1,0	um um duże	46 44	27 26	II III	2 3	254 151 405	135 80 215	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,53	
g				6,93	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: 6510 (C) - 4,49 ha		DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 JW	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 24 24 22	24 24 19 20	IA I II I	12	255 31 20 26 ---	3095 375 245 315 ---	79,6 7,3 8,1 11,7 ---	TP-12,13	
h	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Md, Św 55I, Db.s 112I, podszyt.: kru, db, jrż, brz, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 112I. w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 112I.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	26 40	1,1	um um duże	9 18	10 18	I IA	12	110 67 ---	195 120 ---	17,2 4,6 ---	TW-1,77	
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 26I, Brz, Md 40I, w cz. W kępą 0,08 ha Db.s 107I.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	26 40	1,1	um um duże	9 18	10 18	I IA	12	110 67 ---	195 120 ---	17,2 4,6 ---	TW-1,77	
							PRZES	DB.S	107			36	23	3		30				
j			0,19		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: ROWY															
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćczek (0006) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~c ~d			0,12 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,85 14,43 14,43 14,43 6,42 6,42 6,42 20,85		0,71 0,44 0,44 0,44 0,27 0,27 0,27 0,71	12,43 12,43 12,43 12,43	= 33,99 = 27,30 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 27,30 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,30 Powiat poznański (21) = 6,69 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 6,69 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 6,69 Powiat wągrowiecki (28) = 33,99 Woj. wielkopolskie (30)												6560 (51)	179,9	
45 a b c		1,23 6,21		2,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 571, podsz.: lsz, brz, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 42l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 101l. w cz. N kępa 0,08 ha So 27l. w cz. N kępa 0,15 ha So 27l. w cz. NE kępa 0,25 ha So 27l. w cz. E kępa 0,10 ha Św,So 27l. w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 101l. w cz. W luka 0,06 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	55 55 55	0,7	prz prz um	26 28 20	24 26 19	IA I II	12	199 51 20 ---	245 65 25 ---	6,3 1,5 0,8 ---	TP-1,23
						110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um duże	19 20	19 20	IA I	12	195 38 ---	1210 235 ---	44,3 6,9 ---	TP-6,21
							PRZES	DB.S	101			36	23	3	233 1445	165	51,2 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
45 d	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Jw 52l, podsz.: lsz, czm.p, db na 40%, w cz. NE kępa 0,20 ha Św 25l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	24 18 24	23 18 22	IA II I	12	316 26 31 ---	3095 255 305 ---	85,5 9,2 6,5 ---	TP-9,80
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Db.s,So 60l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,8	um um duże	9	11 7	I II	12	119	190	15,5 0,3 ---	TW-1,60
g				0,04	RP. ROWY-R (W)		PRZES	BRZ DB SO	60 60 60			20 17 22	18 16 18	4 4 3		12 5 1 ---	18	15,8 9,9	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Głębczek (0006) = 21,95 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 21,95 Powiat poznański (21) = 21,95 Woj. wielkopolskie (30)											5808	176,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s 67I, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db, jrj na 70%, Info: bobry	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JS 1 BRZ 1 OL	67 67 67 67	0,7	prz prz um	30 32 26 28	27 26 25 24	IA I I II	13	224 25 25 31 ---	270 30 30 35 ---	5,4 0,4 0,4 0,5 ---	TP-1,20
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s 67I, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db.s, jrj na 70%, Info: 30% Lw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JS 1 BRZ 1 OL	67 67 67 67	0,7	prz prz um	30 32 26 28	27 26 25 24	IA I I II	12	224 25 25 31 ---	370 40 40 50 ---	7,5 0,6 0,6 0,7 ---	TP-1,65
c				1,80	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Stawy RP. E-N (E-N), D. w cz. W kępa 0,40 ha Oi 50I., OP. Płaty roślinności: nas.kęd, brd.sp		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	87 50			34 22	19 17		3 4		5 3 ---		
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 87I, Oi 30I, Js, Czm 40I, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 50%, Info: 15% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	30 28	23 24	III II	3 3	283 21 ---	275 20 ---	3,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,97
f				3,08	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	87 87			36 32	20 19		3 3		12 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz, db na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	24 25	22 24	I I	12	296 31 ---	1030 110 ---	24,7 1,7 ---	TP-3,48
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 105l, Brz 65l, Db.s, Brz, Ak, Św 40l, podsz.: db, czm.p, lsz, brz na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 11l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 65	0,8	luź	36 18	25 17	II III	2 4	256 16 ---	1045 65 ---	12,3 2,0 ---	IIIAU-95%-4,09 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,36
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30363/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 105l, Brz, Jw, Gb, Św, Głg, Cz.m.p 65l, Gb, Db.s, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 4-od gnia 0,34 ha Db.b 6l., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 65	0,7	luź	38 18	28 17	I III	2 4	266 21 ---	1170 90 ---	14,1 2,9 ---	IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-1,32
j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30363/05 , D. zmiesz. grp, pjd Jw 105l, mjs Db.s, Brz, Bk 105l, Brz, Jw, Kl, Gb, Św 65l, Db.s, Gb, Jw 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, brz, jrz na 80%, Info: GDN	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 65	0,9	prz prz um	38 18	28 17	I III	2 4	356 22 ---	1725 105 ---	20,8 3,3 ---	IIIA-30%-4,85 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
46 ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,27 0,26 0,02 0,19		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Głębocko (0005) = 26,38 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,38 Powiat poznański (21) = 26,38 Woj. wielkopolskie (30)												6545 (23)	101,3	
47 a b c	0,95			1,64	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp, Db.s, Jw 67l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, js na 80%, Info: 20% LMśw RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 67l, Db.b 87l, podsz.: bez.c, czm, lsz, db, głg na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	28 26 26	27 21 25	IA III I	13	194 46 51 ---	185 45 50 ---	3,7 0,7 0,7 ---	TP-0,95
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	67			24	21		4		5		
	0,83					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 OL	67 67 67 67	0,7	prz prz um	30 25 28 26	27 22 25 24	IA II I II	13	194 46 25 31 ---	160 40 20 25 ---	3,2 1,0 0,3 0,4 ---	TP-0,83
																296	245	4,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: czm, lsz, jrz, db na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 BK 2 OL 1 BRZ		15 15 15 15	0,9	um um duże		5 4 9 8	II II III I	12		14 5 ---	10 5 ---	0,3 0,8 0,3 ---	CP-0,56
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 100%, Info: w cz SW miejsce postoju-wypoczynku, wiata mur-drewn.	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		107	1,0	um um duże	30	25	II	2	372	1575	17,9 4,2	IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md, Wz, Oi 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		62 210	0,9	um um duże	26 96	22 26	I 3	12	331	1295 10	30,5 7,8	TP-3,91	
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Czr.p 4l, mjs Brz 4l, Info: UPR POCH	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK		4 15 4 15	1,0				I II II II	12			1,4 ---	CW-2,59 CP-1,30 ---	
																		1,4 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i ~a ~b ~c	5,70				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30364/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, jr, jw, brz, głg na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b,Wz 10l. 6-od gnia 0,24 ha Db.b,Wz 10l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. 9-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. w cz. N gnia 0,10 ha w cz. C gnia 0,10 ha w cz. C gnia 0,12 ha w cz. S gnia 0,08 ha, Info: GDN</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 60	0,6	luż	36 17	29 16	I III	2 4	266 11 ---	1515 65 ---	17,5 2,2 ---	IIIBU-95%-5,70 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10 CP-1,60
	20,07 20,07 20,07 20,07		0,66 0,66 0,66 0,66	1,64 1,64 1,64 1,64	= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Głębocko (0005) = 22,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,37 Powiat poznański (21) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)												5006 (5)	80,9	
48 a	0,66				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Wz, Ak, Js, Czm.p 67l, podsz.: db, jw, ak, brz na 80%, w cz. SW luka 0,25 ha</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	67 67	0,6	prz prz um	26 25	25 23	I I	3 3	127 92 ---	85 60 ---	1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, ak na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 LP 1 BRZ 1 JW	15 15 15 15	0,9	um um duże	7	6 7 8 7	II I I I	12			0,7 0,7 --- 1,4 1,5	CP-0,92
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszt.: jw, czm, brz, js na 50%	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 OL 1 ŚW 1 JW	85 85 85 85	0,8	um um duże	32 28 32 34	29 26 27 25	I II II II	13	241 47 52 31 ---	195 40 40 25 ---	1,7 0,4 0,8 0,5 ---	TP-0,81
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 66l, podszt.: czm.p, kru, ak, js, jrjz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	0,8	um um duże	26 25	23 25	I I	12	183 112 ---	105 65 ---	2,3 0,9 ---	TP-0,58
f	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Wz, So 85l, podszt.: czm, kru, lsz, wz, js na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um duże	32	26	II	3	451	2700	31,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-3,01
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 67l, Db.s, Jw 40l, podszt.: czm.p, brz, św na 90%, w cz. C d luka 0,15 ha Św 16l, Info: 30% LMśw, D LUKA pl.choinek Śws	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 48	0,8	prz prz um	26 22	24 21	I IA	12	245 56 ---	470 105 ---	10,0 3,3 ---	TP-1,91
																301	575	13,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	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
48 h				0,19	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD ŚW	67 30 30				26 12 7	23 14 8	3 4 4		5 1 1 ---		
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/30365/05 , D. mjs Db.s 60l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 100%, 1-gnia 1,48 ha 6 szt., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	111	0,6	um um duże	32	25	II	2	229	1145	12,2 2,4	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/30365/05 , D. mjs Db.s, Czm.p, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 100%, Info: GDN, 20% BMśw	110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	111	1,0	um um duże	32	26	II	2	372	890	9,5 4,0	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Czm.p 66l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrj na 100%, Info: 30% Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	26	IA	12	367	375	7,7 7,5	TP-1,02
l	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 5l, Bk 14l, w cz. C kępa 0,10 ha So 111l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 111l. w cz. S kępa 0,07 ha So 111l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 MD 1 DB.B	5 14 5 5	1,0			1 3 1 1	I II I II	12			2,0 ---	CW-5,28
							PRZES	SO	111			32	26		3		50	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 m	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/30365/05, D. mjs Db.s 70l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 6-od gnia 0,18 ha Db.b 11l., Info: GDN, 20% LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		111 0,8 11 0,3	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	32 3	25 3	II II	2 22	287 54	1190 110	12,8 3,1	III AU-95%-4,15 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80 CP-1,35
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	26 26 19 19	0,7	prz prz um prz prz um	8 7 7 4	10 7 8 4	I II I II	22 22	54 11 ---	110 20 ---	9,6 0,7 1,8 0,3 ---	TW-2,02
o				0,17	RP. S-R (S-R VI)														
p				0,19	RP. ZAB INNE (R VI) ZAB INNE (B)														
r	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 135l, mjs Brz 69l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Info: 25% BMśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	26	24	I	12	316	385	8,0 6,6	TP-1,22
~a			0,47		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp. z. o.o.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~b			0,05		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp. z.o.o.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									
~c			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
	31,94		0,88	0,55	= 33,37												8072	119,5	
	31,94		0,88	0,55	= 33,37 Obr. ew. Głębocko (0005)												(7)		
	31,94		0,88	0,55	= 33,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	31,94		0,88	0,55	= 33,37 Powiat poznański (21)														
	31,94		0,88	0,55	= 33,37 Woj. wielkopolskie (30)														
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 66l, podsz.: czm.p, jw, js, ak, db na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JS	66 66 66	0,7	prz prz um	28 26 27	26 25 26	IA I I	13	224 51 25 ---	95 20 10 ---	1,9 0,3 0,2 ---	TP-0,42
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, odrośl	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	6 85	0,8	um um duże		3 26	III 3	12		1 125	1,7 2,0	CP-0,84
c				0,50	RP. BAGNO (N)														
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 MD 1 BK	21 21 21	1,0	um um duże	7 9	8 11 6	II I II	12	12 59 ---	20 100 ---	7,3 10,6 ---	TW-1,71
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk 111l, Db.s, Ol, Jw, Brz 71l, Db.s, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, św, lsz na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,22 ha Jw 12l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 12l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 12l.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 2 BK 2 JW	111 12 12	0,4 0,3	luź	36 3 2 4	29 3 2 4	I 22	2	197 ---	535 ---	5,9 2,2	IIIAU-95%-2,72 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-0,80

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 15% Ol ,10% Lw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 OL 2 DB.B 1 BK 1 ŚW		21 21 21 21	1,0	peł duże	7 10 7	8 12 8	I III II	12	27 42 5	90 145 15	14,4 9,4 6,0	TW-3,41
h				0,27	RP. BAGNO (N)		PRZES DB.S		67			20 18		4		---	---	30,7 9,0	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrz na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,4	luź	28 26	27 25	IA I	12	153 31 184	230 45 275	4,5 0,6 5,1 3,4	TP-1,50 CP-1,00	
j	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, gr na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	28 26	27 25	IA I	13	265 51 316	1510 290 1800	29,4 3,7 33,1 5,8	TP-5,70	
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, lsz, kru, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	69 69	0,7	prz prz um	26 26	25 24	I I	3 3	199 56 255	295 85 380	3,8 1,7 5,5 3,7	BRAK WSK-1,49	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	17,79		0,59	0,77	= 19,15												3497	102,3	
	17,79		0,59	0,77	= 19,15 Obr. ew. Głębocko (0005)														
	17,79		0,59	0,77	= 19,15 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	17,79		0,59	0,77	= 19,15 Powiat poznański (21)														
	17,79		0,59	0,77	= 19,15 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jw, Lp 19l, podszyt: czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 9	9 8 11	I I I	12	14 10 19	50 35 70	4,7 4,1 7,5 0,8	CP-3,64
							PRZES	DB.B	50			14	15		4	---	---	---	
																43	155	17,1	4,7
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/130366/05 , D. mjs Db.s, Brz 107l, Db.s, Czm.p, Głg, Gb 60l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, db, jr, głg, brz na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b,Jw 12l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b,Jw 12l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b,Jw 12l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b,Jw 12l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b,Jw 12l., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 JW	107 12 12	0,5 0,3	luż	36 3 3	29 3 3	I 22	2	224	900	10,5 2,6	IIIAU-95%-4,02 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30366/05 , D. mjs Db.s 107I, Db.s, Czm.p 60I, Db.s 40I, pods.: czm.p, db, jr, glg, brz na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk, Bk, Wz 10I. 2-od gnia 0,10 ha Bk, Wz 10I. 3-od gnia 1,56 ha Db.b 10I. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 10I. 5- od gnia 0,20 ha Db.b 10I. 6-od gnia 0,24 ha Db.b 10I. w cz. N gnia 0,05 ha w cz. S gnia 0,35 ha, Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	107 10	0,5 0,4	luż	36 2	29 1	I II	2 22	245	725	8,5 2,9	IIIBU-95%-2,96 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-1,08
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czm.p, Db.b 28I, pods.: czm.p, kru, wb na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL.S 2 OL	28 28 28	0,9	prz prz um	14 12 15	15 14 17	I III II	13	74 37 37 ---	45 20 20 ---	2,2 1,0 1,0 ---	TW-0,60
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Brz, Db.s, Jw 40I, pods.: czm.p, brz, db, gb na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um um duże	30 28	28 26	IA I	12	395 31 ---	780 60 ---	14,6 0,7 ---	TP-1,97
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Głębocko (0005) = 13,67 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,67 Powiat poznański (21) = 13,67 Woj. wielkopolskie (30)											2750	55,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 105I, Brz, Db.s 70I, Brz, Db.s, Czm.p 45I, podsz.: czm.p, db, jr, glg, brz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	105 70	0,9	um um duże	36 28	29 26	I IA	2 3	237 162 ---	180 120 ---	2,1 2,3 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 32I, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 OL.S 2 OL	32 32 32	0,7	prz prz um	16 14 16	16 16 18	I III II	13	73 37 37 ---	55 30 30 ---	2,3 1,1 1,1 ---	TW-0,76	
c	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70I, Brz, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, Info: 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	28	24	I	12	316	3565	72,4 6,4	TP-11,28	
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Brz 35I, podsz.: czm.p, brz, db na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	28 26	24 26	I I	12	321 31 ---	1385 135 ---	28,1 1,7 ---	TP-4,31	
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 29I, podsz.: czm.p, jr na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 DB.B	29 29 29	1,1	um um duże	15 11 9	16 11 11	I I II	22	114 52 15 ---	535 245 70 ---	32,7 17,3 7,1 ---	TW-4,71	
~a			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 ~b			0,31		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp. z o.o.														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Głębocko (0005) = 22,31 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,31 Powiat poznański (21) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)											6350	168,2		
52 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 50%, Info: 25% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	67 67	0,7	prz prz um	26 26	25 24	I I	3 3	148 107 ---	555 400 ---	7,5 8,6 ---	TP-3,75	
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. śml.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, Czir.p 4l, mjs Brz 20l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha Cis 4l. w cz. SE kępa 0,19 ha Jrz.b 4l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 2 DB.B 2 JW 2 LP 1 WZ 1 BK 1 GB 1 DG	20 20 20 20 20 20 10	0,8	um um duże	7 7 8 7 7 7	8 9 9 8 7 8	II II I II II I	12	2 2 2 1 4 ---	5 5 5 1 5 ---	1,7 0,8 0,2 ---	TW-1,54	
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podszyt.: czm.p, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 MD 2 ŚW	23 23 23 23	1,1	um um duże	10 7 12 7	11 9 13 8	IA II I I	22	56 7 32 12 ---	240 30 140 50 ---	25,7 6,4 12,2 13,5 ---	TW-4,30	
															11	20	2,7 1,8		
															107	460	57,8 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Czm.p 40l, Brz 64l	110 DB-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO		64	0,3	luż	26	23	I	3	96	210	4,8 2,2	CP-1,63
f	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63	0,8	um um duże	27 26	26 24	IA I	12	321 25 --- 346	3075 240 --- 3315	66,9 3,6 --- 70,5 7,4	TP-9,58
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63	0,8	um um duże	28 26	26 24	IA I	13	321 10 --- 331	980 30 --- 1010	21,4 0,5 --- 21,9 7,2	TP-3,06
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jr, db na 90%, w cz. C kępa 0,10 ha Md 21l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	0,7	prz prz um	22	21	IA	12	276	230	6,8 8,2	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 21l, podsz.: czm.p na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 LP 1 BRZ	21 38 21 21 21 21	0,9	um um duże	8 16 7 10 9 10	10 16 7 12 11 12	I II II I I I	12	21 55 13 12 13 ---	30 80 20 20 20 ---	6,5 6,1 2,0 0,8 1,3 ---	TW-1,48	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Głębocko (0005) = 27,20 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,20 Powiat poznański (21) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)											6372	197,3			
53 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	67 67	0,7	prz prz um	26 26	25 24	I I	3 3	199 56 ---	485 135 ---	6,6 2,9 ---	BRAK WSK-2,44	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. MRm, ms/pl, ZR. Gałio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 87l, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 80%, w cz. C bagno 0,18 ha, OP. Jary, Info: 40% OI, 9170(B) - 0,50 ha	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 JW 7 OL 2 BRZ 1 GB	12 12 12 87 87 87	0,5			3 2 4		22		220 47 21 ---	165 35 15 ---	2,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
																288	215	2,5 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t na 60%, w cz. S kępa 0,38 ha Św,So 37l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	28 26	26 24	IA I	13	189 97 ---	445 230 ---	9,7 3,5 ---	TP-2,36	
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal st poch W, Gl. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db.s, Gb 45l, podsz.: kru, db, czm.p, glg, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	110 GB-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	91 91	0,7	prz prz um	32 32	27 26	I II	2 3	251 61 ---	460 110 ---	6,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,83	
f		2,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: iwa na 20%, w cz. S kępa 0,40 ha Ol 60l. Brz,Ol,Md 25l., Info: bobry	DB-SO	PRZES OL	60			26	20		3		22			
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb 20l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	9 9	11 7 11	I I I	13	58 10 ---	30 5 ---	3,7 0,4 0,4 ---	TW-0,56	
h				0,49	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL MD	60 25 25 25			26 10 12 10	20 13 14 12		3 4 4 4		12 2 2 1 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2						17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	14,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 135l, mjs Md, Db.s, Os, Gb 59l, Js 49l, Gb 40l, Db.b, Wz 101l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, lsz, śl.t na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Md,Db.s 28l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Md 28l. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 28l. w cz. C kępa 0,60 ha So 28l. w cz. W kępa 0,18 ha Db.s 18l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 28l. w cz. S luka 0,13 ha, Info: UPR_POCH	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	um um duże	26 25	24 24	IA I	13	270 51 ---	3890 735 ---	91,7 12,6 ---	TP-14,40
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Ol 101l, podszyt.: lsz, gb, wz, ak, db na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 WZ	101 101	0,6	prz prz um	44 38	28 27	II II	13	151 151 ---	85 85 ---	1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,55
k				0,40	RP. R (R IVA)														
l				0,14	RP. B-R (B-R IVA)														
m				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
n				1,09	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,33		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	22,89	2,40	0,65	2,21	= 28,15														
	22,89	2,40	0,65	2,21	= 28,15 Obr. ew. Głębocko (0005)														
	22,89	2,40	0,65	2,21	= 28,15 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	22,89	2,40	0,65	2,21	= 28,15 Powiat poznański (21)														
	22,89	2,40	0,65	2,21	= 28,15 Woj. wielkopolskie (30)														
																6944 (17)	144,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Ak 59l, Db.s 135l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, lsz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Md 28l. w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 28l., Info: 5% LMw, UPR_POCH	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um duże	27 26	25 24	IA I	13	311 26 ---	4365 365 ---	103,0 6,3 ---	TP-14,04	
b				0,30	RP. BAGNO (N), Info: bobry		PODR PODS	7 BK 3 DB.B 5 BK 5 DB.B	14 14 5 5	0,2 0,2		4 5	22 22				10		
c		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog	SO-DB	PRZES	BRZ	45			22	18	4			12		
d				1,30	RP. Ł (Ł V)														
f				0,78	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. R (R IVB)														
g	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 101l, Db.s, Św 60l, podsz.: śl.t, lsz, db, brz, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,32 ha Bk,Jw 5l. 4-od gnia 0,42 ha Bk 5l. 2 szt. 5-od gnia 0,10 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 7-od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 8-od gnia 0,24 ha Db.b 5l.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 3 BK 1 JW	101 5 5 5	0,8 0,3	prz prz um	34	24	II 3	282	2485	31,2 3,5	IIIB-50%-8,82 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
54 h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 120l, mjs Brz, Św 59l, Db.b 30l, podsz.: kru, lsz, db, śl.t na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	59 59	0,9	um um duże	24 22	22 21	I II	12	225 77 ---	740 255 ---	18,6 7,7 ---	TP-3,30
i	0,21				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, bez.c na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	62 82 62	0,7	prz prz um	24 30 22	20 23 21	III III II	4 3 4	132 82 20 ---	30 15 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
j	0,23				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, bez.c na 90%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	62 87	0,8	um um duże	24 30	20 23	III III	4 3	204 71 ---	45 15 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
k ~a			0,06 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Głębocko (0005) = 29,74 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,74 Powiat poznański (21) = 29,74 Woj. wielkopolskie (30)											8332 (10)	168,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 129l, podsz.: lsz, db na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	129 75	0,9	um um duże	42 28	28 23	II II	2 3	297 32 ---	100 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,33	
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 65l, Db.s 130l, Gb, Jw 100l, Lsz 40l, podsz.: lsz, bez.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	30 29	24 25	II I	3 3	311 25 ---	185 15 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,60	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 14l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s,Jw 130l. w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.s,OI,Gb 130l. w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,Św,Jw 84l. w cz. E kępa 0,18 ha Jw,Św 84l. w cz. SE kępa 0,27 ha So,Db.s 130l. Jw,Gb 84l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 3 7 8	I II I I	12		6 25 ---		13,3 0,9 4,0 2,7 ---	CP-3,92
							PRZES	SO DB.S JW GB JW OL ŚW	130 130 130 130 84 84 84			44 52 46 34 28 38 30	26 25 25 21 23 23 22		3 3 3 3 3 3 3	50 42 12 16 70 6 4 ---	200	5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
d	1,29				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębołek (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 144l, mjs Jw 100l, Db.s, Gb 70l, podsz.: lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	144 144	0,8	prz prz um	48 44	27 27	II III	2 3	227 129 ---	295 165 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,29	
f				4,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Łąki Gackie RP. E-Ł (E-Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, mok.zas, nas.kęd, tnk.spe, plw.zch, plw.drb		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	57 57			24 24	19 18		4 4	32 5 ---			
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 54l, podsz.: lsz, gb na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	54 54 54	0,8	um um duże	26 24 26	23 22 22	IA I II	12	225 51 26 ---	165 35 20 ---	4,3 0,7 0,5 ---	TP-0,73	
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św, Os, Db.s, Jw 84l, Gb, Jw, Db.s 54l, Ol, Lsz 40l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 40l., Info: 10% Ol, 10% LMśw	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW SO	84	0,9	um um duże	32	26	I	2	399	1305	21,1 6,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 190l, mjs Gb, Md, Jw, Św, Jkl 56l, Db.s 112l, podsz.: lsz, db, gb, jw, jkl na 80%, w cz. NW kępa 0,48 ha Db.s 112l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	56 56 56	0,8	um um duże	26 24 22	24 23 19	IA I II	12	230 51 20 ---	785 175 70 ---	19,8 3,3 2,2 ---	TP-3,42
j	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl////ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 112l, Db.s 190l, mjs Gb, Md, Jw, Św, Jkl 56l, podsz.: lsz, db, gb, jw na 80%, Info: 15% LMśw, 5% OI	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	56 56 56	0,8	um um duże	26 24 22	24 23 19	IA I II	13	230 51 20 ---	1000 220 85 ---	25,1 4,2 2,8 ---	TP-4,34
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl////ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, podsz.: lsz, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	0,9	um um duże	42	28	II	12	486	590	6,8 5,6	TP-1,21
l			0,11		RP: ROWY														
~a			0,08		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćek (0006) RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 ~h			0,10		RP: LINIE															
	19,11 14,26 14,26 14,26 4,85 4,85 4,85 19,11		0,64 0,53 0,53 0,53 0,11 0,11 0,11 0,64	4,38 4,38 4,38 4,38	= 24,13 = 19,17 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 19,17 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,17 Powiat poznański (21) = 4,96 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 4,96 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 4,96 Powiat wągrowiecki (28) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												5445 (37)	119,2		
56 a b c	 2,93 3,69 3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 57l, pods.: lsz, gb na 30%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 62l, Md, Bk, Jw, Gb 53l, pods.: lsz, brz na 20%, Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 57l	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 SO 1 JW	57 57 57 57	0,9	um um duże	30 28 26 24	26 23 24 21	I I IA I	13	138 97 77 31 ---	405 285 225 90 ---	9,3 8,1 5,6 3,2 ---	TP-2,93	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 20 23	23 19 22	IA II I	12	281 51 31 ---	1035 190 115 ---	27,9 6,6 2,4 ---	TP-3,69	
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	57 57 57	1,0	peł duże	21 26 28	20 24 26	II IA I	12	189 82 41 ---	645 280 140 ---	20,3 6,9 3,2 ---	TP-3,40	
																		363 1340 ---	36,9 10,0 ---	
																		312 1065 ---	30,4 8,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
56 d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, db, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha Brz 55l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um duże	25 28 19	24 26 19	IA I II	12	194 92 20 ---	1505 715 155 ---	38,7 17,3 5,2 ---	TP-7,75
							PODR	7 BK 3 DB.B	11 11	0,5			2 2		22				
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Bk 49l, Db.s, Bk 97l, podsz.: kru, jrż na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,Bk 97l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um duże	24 26 22	22 24 21	IA I I	12	190 87 22 ---	530 240 60 ---	15,7 6,9 1,4 ---	TP-2,78
																299	830	24,0 8,6	
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Jw 46l, podsz.: czm.p, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	1,0	um um duże	21 18	20 17	IA II	12	309 22 ---	905 65 ---	29,3 2,8 ---	TP-2,93
																331	970	32,1 11,0	
h	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 40l, Md 30l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 130l., Info: 15% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	40 40 40 30 30	0,9	um um duże	18 20 22 10 9	18 20 21 12 11	IA I I I I	12	104 42 47 16 10 ---	460 185 210 70 45 ---	18,0 5,8 7,9 4,7 5,5 ---	TP-4,42
							PRZES	DB.S DB.S	220 130			96 42	27 25		3 3			12 52 ---	9,5
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	27,90		0,56		= 28,46												8619	252,7	
	27,90		0,56		= 28,46 Obr. ew. Głębocek (0006)														
	27,90		0,56		= 28,46 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	27,90		0,56		= 28,46 Powiat poznański (21)														
	27,90		0,56		= 28,46 Woj. wielkopolskie (30)														
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz 105l, Db.s, Gb, Brz 70l, Db.s, Czm.p, Gb, Głg 40l, podsz.: czm.p, db, gb na 70%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 5l. 6 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	5	0,6	luź	38	28	I	2	293	1780	21,4 3,5	III AU-95%-6,07 AGROT-4,27 ODN-ZŁOZ-4,27 CW-1,80	
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Gb 23l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 35% Lśw, UPR_POCH	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	um duże	8 11	9 13	I I	22	43 32 7 6 12 ---	135 100 20 20 35 ---	15,9 8,9 4,6 4,9 2,4 ---	TW-3,11	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg 16l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha Gb,Brz,So,DB.s 71l., Info: UPR_POCH	110 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł duże	6 4 8 3 8	I II I II I	12	8	25	9,3 0,7 3,4 2,6 ---	CP-3,30		
							PRZES	GB BRZ SO DB.S	71 71 71 90		18 22 26 32	15 20 22 22	4 4 3 3	7 12 15 5 ---	39	16,0 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
57 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 11I, 1-kępa 0,48 ha So,Brz 71I., Info: UPR POCH, 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		11 11 11	1,0	peł duże		3 2 2	I II II	22			15,1 1,5 ---	CP-4,01
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw, Ak 21I, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: UPR POCH, 25% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 MD		21 21 21 21	1,1	um um duże	7 8 7 9	8 10 8 11	I II II I	21	32 21 5 27 ---	120 80 20 105 ---	19,2 5,8 6,8 10,8 ---	TW-3,82
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 12I, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz 71I., Info: UPR POCH, 25% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ		12 12 12 12	0,9	um um duże		4 3 6 5	I II II II	22			9,5 0,8 4,1 0,9 ---	CP-3,38
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Głębocko (0005) = 24,38 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,38 Powiat poznański (21) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30)												2769	148,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a		0,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe	DB-SO													AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94	
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.b, Brz, So, Dg 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: 20% LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	30	0,9	prz prz um	13	14	II	13	135	810	51,6 8,6	TW-5,99	
c	13,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. G-C(), P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 71l, Brz, Ak, Jw, Czm.p 35l, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, brz, jw, db na 50%, w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 27l. w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 27l. w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 27l. w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz 27l., Info: 25% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um duże	26 24	24 23	I II	13	291 26 ---	3790 340 ---	75,6 3,9 ---	79,5 6,1	TP-13,03
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 71l, Brz, Ak, Jw 35l, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um duże	28 27	27 26	IA I	13	348 31 ---	710 65 ---	13,3 0,8 ---	14,1 6,9	TP-2,04
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~d ~f			0,14 0,24		RP: LINIE RP: LINIE														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Głębocko (0005) = 22,86 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 22,86 Powiat poznański (21) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)												5715	145,2	
59 a b c	17,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Jw 71I, Db.s, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, jw, brz, db, ak na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 13I. w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: 20% BMśw, 5% Lśw 1,42 RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R VI), Info: Śws 4,15 RP. PARK (Bz), SP. 9170(c), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 17 szt., So, (pom. przyr.)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	28 26	24 25	I I	13	254 26 ---	4340 445 ---	86,5 5,3 ---	TP-17,08	
							PODR	5 BK 3 DB.B 2 JW	13 13 13	0,3		2 3 4	22	280	4785	91,8 5,4			
							PLANT	ŚW	12	1,0		3							
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.B DB.B AK SO GB JW KSZ LP WZ GB	135 85 85 145 85 85 85 85 85 85 50		80 36 46 46 35 40 42 44 42 22	27 22 24 25 20 25 22 24 23 19	3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	320 190 320 30 50 75 40 45 25 5 ---	1100				

Oddz. 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	
59 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Bk, Gb 24l, podsz.: czm.p, der.ś, śng.b, bez.c na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 DG 1 SO 1 JW 1 WZ 1 BRZ	24 24 17 24 24 24 24	0,7	prz prz um	12 14 7 8 10 9 9 11 13	13 15 8 10 11 10 10 13	I II II I I II I	13	40 31 4 9 5 4 12 ---	25 20 4 5 5 4 5 ---	5,3 1,0 0,6 0,3 0,4 0,4 ---	TW-0,58	
f			0,44		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Łopuchowo		PRZES	LP TP	60 60			28 40	20 24	3 3		3 2 5				
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DG	26	0,8	um um duże	8	10	I	13	100	25	0,8 3,5	TW-0,23	
h				0,24	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ OL WB	105 105 40			56 50 28	20 20 15	3 3 3		10 3 2 ---				
i wsp.				0,27	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 967/3859)		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB.B AK JW GB WZ MD JW	115 145 113 80 80 50 50 50			62 66 70 32 24 17 28 18	24 22 20 24 22 16 22 17	3 3 3 3 4 4 3 4		16 6 3 3 2 3 2 2 ---				
j			2,81		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB.B AK JW GB WZ MD JW	115 145 113 80 80 50 50 50			62 66 70 32 24 17 28 18	24 22 20 24 22 16 22 17	3 3 3 3 4 4 3 4		16 6 3 3 2 3 2 2 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
59 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,39	RP: R (R IVB) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	6,47 6,47 6,47 6,47 6,47 (0,27	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Głębocko (0005) = 28,97 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,97 Powiat poznański (21) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30) = 0,27 we współwłasności)												4875 [57] (1115)	100,6	
60 a b	2,18 3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Lp, Św, Brz 48l, Brz 62l, podsz.: czm.p, lp, db, brz na 90%, w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Md,Db.s 21l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Gb 14l, Db.b 5l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 48l.	110 DB-SO (zg) 140 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 3 DB.B 3 SO 2 LP 1 MD 1 BRZ	48 14 14 14 14	0,9 0,8	um um duże um um duże	22 21 IA 12 314 685	21 II I I I I	12 12 12	6 25	6 25	685 25	20,9 9,6 1,1 5,8 3,5 2,7 --- 13,1 3,4	TP-2,18 CP-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
60 c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal st poch W, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Gb 101I, Js 70I, Gb, Głg 50I, mjs Db.b, Js 101I, Db.b 50I, podsz.: śl.t, głg, bez.c, lsz, db na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz um	36	24	II	3	248	220	2,8 3,1	BRAK WSK-0,89
d		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, głg, wb na 20%	DB-SO													
f		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. podsz.: iwa na 80%	DB-SO	PRZES	JKL WZ GR	45 45 45			18 16 18	15 14 12	4 4 4		1 1 1 3			
g	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/gp/gl, porol, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw, Db.c, Czm.p 19I, w cz. C luka 0,30 ha, Info: UPR_POCH	110 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DG 3 MD 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 8 9	II II II I	12	18 10 28	200 110 310	20,0 1,2 8,7 29,9 2,7	CP-11,01	
h				14,15	RP: R (R IVB) R (R V) R (R IVA)														
~a		0,06			RP: ROWY														
~b		0,31			RP: DROGI L														
~c		0,07			RP: DROGI L														
~d		0,20			RP: LINIE														
~f		0,20			RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
	17,94	1,15	0,84	14,15	= 34,08												1308	66,7	
	17,94	1,15	0,84	14,15	= 34,08 Obr. ew. Głębocko (0005)														
	17,94	1,15	0,84	14,15	= 34,08 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	17,94	1,15	0,84	14,15	= 34,08 Powiat poznański (21)														
	17,94	1,15	0,84	14,15	= 34,08 Woj. wielkopolskie (30)														
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Dg, Lp 59I, Wz, Lp, Jw 35I, pods.: bez.c, db, jw, gb, lp na 80%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	59 59 59 59 59	0,8	um um duże	26 28 24 22 25	25 27 24 20 24	IA I I II I	13 13 13 13 13	174 61 46 20 26	675 235 180 75 100	15,9 5,2 6,3 2,3 1,7	TP-3,87
b	4,67				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Młt, ml/tn, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 75I, pods.: bez.c, jw, glg, czm.p na 100%, 1-bagno 0,60 ha 2 szt., Info: 20% Lw, 30% OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um duże	28	25	II	3	395	1845	23,6 5,1	BRAK WSK-4,67
c				20,67	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b)														
d				0,97	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	40 87			18 28	17 21		4 3		45 52 97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gpk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Głg, Gr, Jw 64l, podsz.: śl.t, jw, db, bez.c, bk, glg na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	64 64	0,9	um um duże	24 26	21 26	II IA	13	219 82 ---	755 285 ---	20,3 6,0 ---	TP-3,45
g	2,67				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. Pbr, ps//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Głg, Gb 45l, mjs Wz, Brz, Gb 80l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,23 ha Db.b,Wz,Jrz.b 4l. w cz. S kępa 0,34 ha Md,Db.s 57l., Info: 10% Lw,15% LMśw, 5% OIJ	110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	111 111 45	0,9	luż	34 40 15	25 24 16	II III II	2 3 4	293 27 11 ---	780 70 30 ---	8,4 0,9 1,3 ---	IIIAU-95%-2,67 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,77
h				2,86	RP. R (R IVB)		PODS	5 DB.B 3 BK 1 JW 1 WZ	4 4 4 4	0,3					22				
i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: ROWY														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50	= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Głębocko (0005) = 39,18 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 39,18 Powiat poznański (21) = 39,18 Woj. wielkopolskie (30)											5030 (97)	91,9		
62 a	6,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	19	19	IA	12	251	1560	63,4 10,2	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
62 b ~a	23,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 70%, 1-d luka 0,17 ha Bk 4l., Info: 20% BMśw RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	25	23	I	22	331	7765	179,2 7,6	TP-23,46
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 29,74 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 29,74 Powiat wągrowiecki (28) = 29,74 Woj. wielkopolskie (30)											9325	242,6		
62A a b c	6,10 0,87 0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sławica (0022) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrj, brz, so na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 32l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db.s 22l, podsz.: so, brz, jrj na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: brz, so, jrj na 10%	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB.C DRZEW 6 DB.C 4 SO		59 22 22	1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże	23 8 8	18 8 6	II I III III I	12 12 12	286 86 12	1745 75 5	46,1 7,6 10,1 0,2 --- 10,3 11,8 0,4 0,9 --- 1,3 2,3	TP-6,10 TW-0,87 TW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
62A d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Cz.m.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	22	I	22	372	1515	34,9 8,6	BRAK WSK-4,07
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, kru na 100%, w cz. S kępa 0,20 ha So 63l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	32	24	I	3	441	610	10,2 7,4	TP-1,38
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98				= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Sławica (0022) = 12,98 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 12,98 Powiat wągrowiecki (28) = 12,98 Woj. wielkopolskie (30)												3950	102,8	
63 a	1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s, brz, gb na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	23	IA	22	347	540	15,2 9,8	TP-1,55
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	23	I	22	336	650	14,7 7,6	TP-1,93
c	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: db.s, jrz, brz na 60%, w cz. C kępa 0,30 ha Św 48l. w cz. E kępa 0,23 ha So, Brz 48l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64	1,1	um um duże	26 25	24 24	I I	22	367 56 423	4010 610 4620	90,7 18,9 109,6 10,0	TP-10,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d f g ~a ~b ~c	1,20 2,83		0,08 0,07 0,14 0,04		<p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, db.s, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, So 96l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l.</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	51 64	1,0 1,0	um um duże um um duże	23 27	22 25	IA IA	22 22	373 438	450 1240	12,7 10,6 26,5 9,4	TP-1,20 TP-2,83
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 18,76 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 18,76 Powiat wągrowiecki (28) = 18,76 Woj. wielkopolskie (30)												7500	178,7	
64 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	64 64	1,0	um um duże	28 28	25 24	IA I	22	387 51 ---	1020 135 ---	21,8 2,0 ---	TP-2,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 64l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 30% LMśw		PRZES BRZ		117			65	28		3	438	1155 3	23,8 9,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Tp 36l, podszt.: czm.p, brz, bez.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		36	0,7	peł duże	16	16	IA	22	198	355	16,3 9,1	TW-1,80
c	18,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Jw, Św 64l, podszt.: czm.p, brz, jw, kru na 40%, Info: 15% LMśw, 10% Bśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	26	24	I	22	362	6575	148,8 8,2	TP-18,16
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 56l, podszt.: kru, ol, jw, js na 70%, w cz. N luka 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		56	0,8	um um duże	28	25	I	3	403	475	8,2 6,9	TP-1,18
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 75l, Św, Brz 51l, podszt.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		51 38	0,8	um um duże	22 16	19 15	I I	22	225 20 245	325 30 355	9,8 1,3 --- 11,1 7,7	TP-1,45
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 50l, podszt.: kru, czm.p, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		17 17	0,9	um um prz	8	9 6	IV I	12	45	15	1,5 0,2 --- 1,7 4,9	TW-0,35
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz, Db.s 49l, podszt.: kru, ol, czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL		49	0,9	um um duże	27	24	I	22	395	845	18,2 8,5	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
64 ~a ~b ~c ~d			0,09 0,22 0,20 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 28,43 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,43 Powiat wągrowiecki (28) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												9778	228,1	
65 a b c	18,27 1,57 3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jez.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, So.c 59l, podsz.: czm.p, db.s, bk, jrz na 50%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. W kępa 0,30 ha Św,Md 59l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, gp//plż, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 96l, Czm.p, Jw 32l, podsz.: db.s, czm.p, brz, św na 50%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 59l, podsz.: czm.p, brz na 60%	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg) 110 SO-DB (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	59 96 32 59	0,8 0,9 0,2 0,7	um um duże um duże um duże	27 30 7 28	24 26 7 22	IA I III I	22 3 12 22	342 409 640 250	6250 640 840	147,4 8,1 8,7 5,5 21,0 6,2	TP-18,27 IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 TP-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 96l, podszyt: czm.p, tp, bk, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96	0,9	um um duże	35 32	26 26	I II	3 3	327 41 ---	500 65 ---	6,8 0,4 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 82l, Db.s 117l, podszyt: jrz, db.s, jw, bk, brz, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	um um duże	32 33	26 26	I I	3 3	315 31 ---	1380 135 ---	23,0 1,2 ---	TP-4,38	
g	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md, Tp, Bk 35l, podszyt: jrz, jw, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35	0,8	um um duże	17 12	17 15	IA I	12	198 16 ---	950 75 ---	45,5 4,4 ---	TW-4,81 PODSZ-1,50	
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 36l, podszyt: db.s, tp, czm.p, gb na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	peł duże	18	18	IA	12	230	225	10,2 10,5	TW-0,97	
i	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp/plz/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 53l, Cz.m.p 25l, podszyt: czm.p, brz, db.s, jrz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	22	357	1465	39,5 9,6	TP-4,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: tp, db.s, czm.p, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 TP 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	66 66 66 40 40 40	0,4	um um prz	35 32 35 13 14 10	25 25 27 15 17 12	I IA I II I II	3 3 3 4 4 4	71 20 5 20 5 10 10 ---	20 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	TP-0,26
k			0,31		RP: L ENERG		PLANT	ŚW	25	0,3			5						
l	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ak 66l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: 20% LMśw, 10% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	24	I	22	306	2070	45,2 6,7	TP-6,77
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	46,02 46,02 46,02 46,02 46,02		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 46,62 = 46,62 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 46,62 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 46,62 Powiat wągrowiecki (28) = 46,62 Woj. wielkopolskie (30)											14635	354,2		
66 a	10,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	27	24	I	22	362	3950	89,4 8,2	TP-10,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Jw, Wb 64l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Tp,Jw 64l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	24	I	22	301	2405	54,4 6,8	TP-7,99
c	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 48l, podsz.: jw, kru, brz, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 26l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 26l., Info: 30% LMśw, w cz. S Grodzisko	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	19	I	22	255	1790	58,0 8,3	TP-7,01
d			0,51		RP: L ENERG		PLANT	ŚW	30	0,3			7						
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, Św, So 26l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%, w cz. S kępa 0,20 ha Św,So 26l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	22	20	IA	22	265	365	11,8 8,6	TP-1,38
g		0,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, D. podsz.: bez.c na 80%	DB-SO	PRZES	LP	60			26	22		4		2		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 28,20 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,20 Powiat wągrowiecki (28) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)											8512	213,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru, czm.p, ol, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,5	um um prz	22	21	I	22	198	50	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs So 38l, podsz.: kru, ol, bez.c, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,7	um um prz	22	21	I	22	277	610	19,1 8,6	BRAK WSK-2,21
c				0,40	RP. BAGNO (N)														
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,35 ha So 126l. 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	6 17	0,9	luż		1 4	II II	12			1,4 ---	CW-2,87 CP-1,20
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: bez.c, ol na 40%, 1-luka 0,25 ha 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um prz	24	22	I	22	329	2225	64,7 9,6	TP-6,76
g		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b)	OL	PRZES	OL OL	55 30			18 12	17 15		4 4		40 20 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 h	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 82l, Jw 42l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	57 42 42	1,0	um um duże	26 23 24	24 22 22	II I I	3 4 4	230 66 77 ---	1815 520 610 ---	33,8 15,3 16,5 ---	BRAK WSK-7,90
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	um um duże	26 27	24 25	IA I	22	316 41 ---	1015 130 ---	28,0 5,7 ---	TP-3,21
j		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b)	OL	PRZES	OL OL	55 30			18 12	17 15		4 4	40 20 ---	60		
k		2,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn	OL	PRZES	OL OL	55 30			18 12	17 15		4 4	40 20 ---	60		
l				0,34	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW	OL		55			18	17		4	30			
m				0,56	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW	OL WB		0,3										
						ZADRZEW	OL		55			16	17		4	25			
						ZAKRZEW	OL WB		0,4										
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	24,40	3,71	0,08	1,30	= 29,49														
	24,40	3,71	0,08	1,30	= 29,49 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	24,40	3,71	0,08	1,30	= 29,49 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	24,40	3,71	0,08	1,30	= 29,49 Powiat wągrowiecki (28)														
	24,40	3,71	0,08	1,30	= 29,49 Woj. wielkopolskie (30)														
																7205 (55)	186		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a				0,76	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	TP AK OL WB ŻYW.O	67 80 67 67 67			68 46 28 36 24	29 21 23 22 15		3 3 3 3 4		10 10 15 5 2 ---			
b		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, D. pods.: ak, bez.c na 80%	DB-SO	PRZES	AK	45			30	15		3		8			
c				0,24	RP. Ł (Ł V)															
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs OI 80l, pods.: bez.c, czm, der.b na 70%, Info: Teren podmokły	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,8	um um duże	26	23	II	3	326	645	10,8 5,5	BRAK WSK-1,98	
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 27l, Info: 10% OIJ	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,1	um um duże	15	16	II	12	221	630	30,8 10,8	TW-2,84	
g				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	57			22	19		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Brz, Jrz 40l, podsz.: der.b, czm, kru na 40%, Info: Teren podmokły	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		66	0,8	um um duże	30	24	II	3	352	435	6,5 5,2	BRAK WSK-1,24
i	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Ol 50l, Db.s 97l, podsz.: brz, św, db, gb na 50%, w cz. SE kępa 0,30 ha So, Brz 30l., Info: 15% LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 23	22 21	IA I	12	292 27 ---	2340 215 ---	68,0 4,9 ---	TP-8,02	
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	21 21	0,9	um um duże	12	14 7	II I	12	101	80	5,3 0,7 ---	TW-0,80	
k	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s, Św 44l, So 30l, podsz.: db, św, brz, czm.p na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	17	17	I	12	265	1355	49,3 9,6	TP-5,11	
l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 97l, mjs Św, Db.s, Md, Ol 50l, podsz.: brz, św, db, gb, jrz na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 23	22 21	IA I	12	292 27 ---	1085 100 ---	31,5 2,3 ---	TP-3,72	
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	35	0,7	prz prz um	16	17	I	13	151	25	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
68 ~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	23,87	0,16	0,27	1,33	= 25,63												6918 (47)	211	
	23,87	0,16	0,27	1,33	= 25,63 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	23,87	0,16	0,27	1,33	= 25,63 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	23,87	0,16	0,27	1,33	= 25,63 Powiat wągrowiecki (28)														
	23,87	0,16	0,27	1,33	= 25,63 Woj. wielkopolskie (30)														
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Md 56l, podsz.: db, św, lsz, gb na 50%, w cz. W bagno 0,10 ha	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um duże	25 24	24 23	IA I	12	265 51 ---	1195 230 ---	30,1 4,3 ---	TP-4,51
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, brz, św na 40%, w cz. W bagno 0,15 ha, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 ŚW	62 62 62	0,8	um duże	25 24 22	24 21 21	I II II	3 4 3	132 71 76 ---	290 155 165 ---	4,5 4,4 5,8 ---	TP-2,19
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb 63l, Db.b, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 40%, Info: 10%BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	63 63 63	0,8	um duże	24 27 26	21 26 24	II IA I	12	168 71 25 ---	600 255 90 ---	16,5 5,5 1,4 ---	TP-3,57
																264	945	23,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
69 d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 42l, podsz.: brz, db, św, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,14 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	42 42 42	1,0	um um duże	16 20 15	16 19 16	I I II	12	179 43 16 ---	1320 315 120 ---	51,3 9,3 5,8 ---	TP-7,38
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gs//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db.b 40l, podsz.: db, św, gb, lsz na 30%, Info: 9170(C) - 0,41 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	64 64	0,8	um um duże	24 27	21 26	II IA	12	173 107 ---	560 345 ---	15,0 7,4 ---	TP-3,23
g	1,65				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głębołek (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So.we 82l, Gb, Db.b 45l, podsz.: gb, db na 40%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BK	132 82 82	0,9	prz prz um	44 30 30	30 26 24	II I II	2 2 3	351 70 32 ---	580 115 55 ---	4,7 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,65
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, db, gb na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 BRZ	64 64 64 64	0,9	um um duże	26 24 30 25	26 21 28 24	IA I I I	12	204 56 76 31 ---	125 35 45 20 ---	2,7 0,9 0,9 0,3 ---	TP-0,62
~a			0,15		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 ~d ~f ~g			0,30 0,04 0,06		RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćek (0006) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,15 2,27 2,27 2,27 20,88 20,88 20,88 23,15		0,93 0,10 0,10 0,10 0,83 0,83 0,83 0,93		= 24,08 = 2,37 Obr. ew. Głęboćek (0006) = 2,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 2,37 Powiat poznański (21) = 21,71 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 21,71 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 21,71 Powiat wągrowiecki (28) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												6615	173,8		
70 a b c	0,71 6,61 5,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plż, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 82l, Gb, Brz, Db.b 45l, pods.: lsz, gb, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Ak 54l, pods.: db, lsz, czm.p, św na 40%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, pods.: lsz, db, gb, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	82 121 82	0,8	prz prz um	32 38 30	29 29 26	IA II II	2 3 3	210 184 52 ---	150 130 35 ---	2,3 1,3 0,8 ---	TP-0,71	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	54 54	0,9	um um duże	25 22	23 19	IA II	12 3	327 20 ---	2160 130 ---	56,9 4,5 ---	TP-6,61	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.B	57 57 57	0,9	um um duże	27 30 20	24 26 20	IA I II	12 3 3	225 102 26 ---	1235 560 140 ---	30,3 12,9 4,5 ---	TP-5,48	
																		353	1935	47,7 8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Md, Jw 26l, w cz. E kępa 0,20 ha Db.b 92l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	10 10	12 12	IA II	22	129 25 ---	440 85 ---	35,7 4,7 ---	TW-3,42	
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psk//psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, So, Brz 23l, podsz.: lsz, gb, św na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 DG	23 23 23	0,7	prz prz um	12 9	8 13 11	II I I	13	20 18 ---	115 105 ---	10,2 3,6 ---	TW-5,74	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psk//psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: bk na 10%	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	92	0,7	prz prz um	32	26	II	12	312	360	5,6 4,9	TP-1,15	
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	8 10 10	10 12 12	IA I II I	23	76 28 15 ---	75 30 15 ---	9,1 1,9 1,4 ---	TW-1,00	
i	2,40				Powiat wagrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św, Jw 55l, podsz.: lsz, gb, db, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	55 55	0,9	um um duże	25 20	24 19	IA II	12	296 46 ---	710 110 ---	18,3 3,7 ---	TP-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
70																				
~a			0,09		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,16		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE															
	26,51 2,40 2,40 2,40 24,11 24,11 24,11 26,51		0,52 0,16 0,16 0,16 0,36 0,36 0,36 0,52		= 27,03 = 2,56 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 2,56 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 2,56 Powiat wągrowiecki (28) = 24,47 Obr. ew. Głębczek (0006) = 24,47 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,47 Powiat poznański (21) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)												6867	207,7		
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,20 ha So 112l. Db.s 77l. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 77l. So 112l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 3 DB.B	5 5 15	1,0					II I II	12					CW-3,74 1,4 --- 1,4 0,4
b	16,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s, Gb 40l, pods.: gb, czm.p, bk na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	116 106	1,0	um um duże	36 40	26 29	II I	3 2	356 135 --- 491	5915 2245 --- 8160	61,9 26,6 --- 88,5 5,3	TP-16,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30387/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, lsż, czm.p na 20%, Info: 10% LMśw, GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	121 121	0,9	um um duże	40 36	29 30	II I	2 2	421 43 ---	3325 340 ---	32,0 3,3 ---	TP-7,90
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 112l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, db, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Jw 11l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Jw,Brz 11l.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	112 77	0,6	luż	36 26	26 20	III III	2 3	224 16 ---	540 40 ---	5,7 0,9 ---	CP-0,38
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
	30,66 30,66 30,66 30,66 30,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 31,39 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 31,39 Powiat poznański (21) = 31,39 Woj. wielkopolskie (30)											12520	131,8		
72 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 MD	35 24 35	1,0	um um duże	16 12 18	16 13 19	IA I I	12	151 47 21 ---	550 170 75 ---	26,3 14,2 3,5 ---	TW-3,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św 35l, Db.b 24l, Info: 15% Lśw											219	795	44,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./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
72 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Gb 114l, Db.b, Jw, Gb 67l, Gb, Jw, Db.b 45l, podsz.: gb, czm.p, jw, bk na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Db.b, Gb 15l. 2-od gnia 0,16 ha Db.b, Jw, Gb 15l. 3-od gnia 0,16 ha Db.b 15l. 4-od gnia 0,16 ha Db.b 15l. 5-od gnia 0,14 ha Db.b 15l. 6- od gnia 0,14 ha Db.b 15l. 7-od gnia 0,20 ha Db.b, Jw, Gb 15l.	110 GB-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.B	114 114	0,6	luż	40 42	29 29	I II	2 2	181 133 ---	1005 740 ---	10,7 8,0 ---	AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CP-1,12
c	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Gb 114l, Db.b, Jw, Gb 67l, Gb, Db.b, Jw 45l, podsz.: gb, jw, bk na 40%	110 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 DB.B	114 114	0,7	um um duże	40 42	29 29	I II	2 2	154 170 ---	1000 1100 ---	10,6 11,9 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
d	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Gb 114l, Db.b, Jw, Gb 67l, Gb, Db.b, Jw 45l, podsz.: gb, jw, bk na 40%	110 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 5 DB.B	114 114	1,0	um um duże	40 42	29 29	I II	2 3	227 248 ---	2250 2460 ---	24,0 26,6 ---	IIIB-20%-9,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 26,02 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,02 Powiat poznański (21) = 26,02 Woj. wielkopolskie (30)												9350	135,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka																	
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp//psm//gpk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30	0,9	um um duże	13 9 14 7	14 11 16 9	IA II I II	12	141 18 18 4 ---	465 60 60 15 ---	28,7 5,5 2,7 1,7 ---	181 600	38,6 11,7	TP-3,30	
b	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 67l, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, gb na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,So 24l. w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 24l. w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,So 24l. w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 24l. w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 24l. w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 24l. w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Brz 24l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	26 26	23 25	I I	12	275 31 ---	2525 285 ---	54,0 3,8 ---	306 2810	57,8 6,3	TP-9,18	
c	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30388/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Jw 90l, Gb, Db.b, Jw 40l, podsz.: czm.p, gb, jw, db na 60%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 2 SO	118 90 90	1,0	um um duże	42 30 36	29 26 27	II II I	2 3 3	308 81 86 ---	3895 1025 1090 ---	39,4 16,7 16,1 ---	475 6010	72,2 5,7	TP-12,65	
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Cis, Jrz.b 4l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 BK	4 12 4 4	1,0				II II I II	12						1,7 ---	CW-3,23 CP-1,28
																				1,7 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Gb, Brz 84l, Db.b, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p, db na 80%	110 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB.B	84 110	0,8	um um duże	32 40	27 28	I II	2 3	252 126 ---	345 175 ---	5,6 2,0 ---	TP-1,37
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Głębocko (0005) = 31,96 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 31,96 Powiat poznański (21) = 31,96 Woj. wielkopolskie (30)												9940	177,9	
74 a	14,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	28 26	27 25	IA I	13	296 25 ---	4305 365 ---	85,3 4,8 ---	TP-14,55
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Jw 68l, podsz.: czm.p, brz, jw, św, gb na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 15l. w cz. C bagno 0,20 ha w cz. E kępa 0,15 ha Bk 7l. w cz. C kępa 0,20 ha Brz 15l. w cz. C kępa 0,06 ha Brz 15l. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l., Info: 25% Lśw		PODR	6 DB.B 4 BK	15 15	0,2			4 3		22				
							PODS	5 BK 5 DB.B	7 7	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//pyg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 65l, mjs Jw, So, Db.b, Dg, Gb 65l, Db.b 90l, podsz.: jw, św, gfg, db na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 2l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 2l. Db.s 4l. 4-od gnia 0,45 ha Bk 2l. Db.s 4l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 4l., Info: 10% Lw	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 45	0,5	prz prz um	28 18	25 19	I I	3 4	106 80 --- 186	435 330 --- 765	6,2 18,1 --- 24,3 5,9	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CW-1,50
c				0,31	RP. BAGNO (N)														
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Brz, Gb, Dg 74l, podsz.: gb, db, św na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	114 74	0,9	um um duże	36 28	29 24	II I	3 3	313 103 --- 416	750 245 --- 995	8,1 4,7 --- 12,8 5,3	TP-2,40
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz 102l, Brz 55l, Gb, Db.b 40l, podsz.: gb, db, jw, św na 40%, w cz. C luka 0,10 ha	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB.B	55 55 102	0,8	um um duże	30 26 34	26 24 26	I IA II	13	179 97 41 --- 317	315 170 70 --- 555	7,6 4,4 1,0 --- 13,0 7,4	TP-1,76
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw 35l, w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 10% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um duże	16 18 11 15	16 19 13 17	IA I II I	12	136 42 10 16 --- 204	495 150 35 60 --- 740	23,6 7,0 2,4 2,2 --- 35,2 9,7	TW-3,63
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~d ~f			0,13 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Głębocko (0005) = 27,55 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,55 Powiat poznański (21) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)												7725	175,4	
75 a b c d	2,27 1,95			0,41 0,59	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Jw 22l, w cz. N luka 0,08 ha RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//upk, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 22l, podsz.: śng.b, wb, os, czm, jrj na 40%, w cz. S bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,16 ha w cz. E bagno 0,08 ha RP. R (R V), D. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 40l.	110 BK-DB (cz zg) 80 OL-DB (cz zg) PRZES	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 BK 1 DG BEZ.C (w cz. C) DRZEW 4 OL 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD DB.B ŚW	0,8 0,2 0,8 135 52	um um duże um duże um duże	10 7 7 8 12 7 7 11 58 16	12 7 7 8 14 8 8 12 25 16	I I II I II I I I 3 4	12 22 3	61 9 70 63 12 12 13 100 12 6 18	140 20 160 125 25 25 25 200 12 6 18	13,3 0,9 0,8 15,0 6,6 7,7 7,2 1,0 1,6 2,4 19,9 10,2	TW-2,27 TW-1,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 68l, podsz.: jw, gb, db, czm.p, brz, głg na 80%, w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 37l., Info: 20% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,6	prz prz um	28 26	27 25	IA I	13	250 20 ---	870 70 ---	17,2 0,9 ---	TP-3,48
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Wz 30l, Db.b, Kl, Lp, Jw, So 17l, w cz. N kępa 0,08 ha Św 63l. w cz. S kępa 0,10 ha Św 63l. w cz. S kępa 0,12 ha Św 63l., Info: UPR_POCH	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DG 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	17 17 30 17	0,9	um um duże	7 8 8	8 11 10	I II I	12	28 7 8 ---	50 10 15 ---	1,2 1,3 ---	TW-1,78
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 68l, Jw, Gb, Brz, Db.b 45l, podsz.: jw, gb, db, brz, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 37l. w cz. SW kępa 0,35 ha Db.s, Gb 37l., Info: 30% LMśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	28	27	IA	12	372	1740	34,5 7,4	TP-4,68
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	14,16		0,33	1,00	= 15,49														
	14,16		0,33	1,00	= 15,49 Obr. ew. Głębocko (0005)														
	14,16		0,33	1,00	= 15,49 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	14,16		0,33	1,00	= 15,49 Powiat poznański (21)														
	14,16		0,33	1,00	= 15,49 Woj. wielkopolskie (30)														
																3223		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a				4,90	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)														
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt: czm.p na 30%, Info: Miejsce biwakowe-"wioska indiańska"	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	0,6	luź	7 8 9	8 10 10	I II II	13	31 12 6 49	40 15 5 60	5,9 1,0 1,0 7,9 6,5	BRAK WSK-1,21
c				11,87	RP. R (R V) R (R IVB), D. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 25l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 25			9 8	11 10		4 4	1 1 2			
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Gb, Jw 40l, podszyt: bez.c, czm.p, glg, db na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 DB.S	66 66 66 120 139	0,6	um um duże	25 26 28 34 42	22 25 23 26 28	II I I II III	12	112 25 25 25 36 223	165 35 35 35 55 325	4,3 0,5 0,8 0,3 0,4 6,3 4,3	TP-1,48
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 65l, Ak, Js, Jw 95l, Jw, Db.s 40l, podszyt: db, bez.c, jw, lp, gb, ls na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	24 28	21 26	II IA	12	153 97 250	300 190 490	7,9 4,0 11,9 6,0	TP-1,97 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg, św na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Św 63l. w cz. S kępa 0,12 ha Św 63l., Info: UPR_POCH	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DG 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	17 17 30 17	0,9	um um duże		7 5 11 10	I II II I	12		7 8 ---	10 10 ---	0,8 0,9 ---	CP-1,22
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd So 120l, mjs Ak, Db.b, Js 63l, podsz.: glg, gb, bez.c, db, jw na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b,Wz 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 10l. 4-od gnia 0,08 ha Db.b,Jw 10l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 10l.	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ	63 63 63	0,5	luż		26 28 27	21 26 24	II IA I	3 3 3	128 69 37 ---	405 220 115 ---	13,9 4,8 1,8 ---	IIIB-50%-3,17 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,95
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 90l, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, db, gb, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Gb 30l., Info: 30% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	67 90 67 90	0,7	prz prz um		28 32 26 32	27 27 25 26	IA I I II	13	194 61 25 31 ---	185 60 25 30 ---	3,8 0,9 0,3 0,5 ---	TP-0,96
							PODS 7 DB.B 2 BK 1 WZ	10 10 10	0,3			2 1 1		22		234 740	20,5 6,5		
							PODRII 6 JW 2 BK 2 GB	30 30 30	0,3			8 10 8 8	I II I III	22	10	10	5,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 j	2,67				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Brz, Wz, Jw 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 45l, podsz.: lsz, jw, lp, gb na 80%, Info: 15% Lśw	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 DB.B	104 158 158	0,9	um um duże	32 42 76	28 27 28	I II III	2 3 3	318 32 49 ---	850 85 130 ---	10,3 0,6 0,8 ---	IIIa-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
k			0,06		RP: DROGI L		IIP	6 GB 2 LP 1 DB.B 1 JW	60 60 60 60	0,2	luż	20 24 22 24	20 22 20 21	II I II I	22	38 16 5 11 ---	100 45 15 30 ---	4,4 3,0 1,4 0,4 0,9 ---	
l			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77	= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Głębocko (0005) = 29,82 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,82 Powiat poznański (21) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)											3240 (2)	71,2		
77 a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębocko (0005) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	27	IA	12	372	975	19,7 7,5	TP-2,62 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Db.b, Gb, Jw, Głg 40l, pods.: głg, śl.t, lsz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b,Jrz.b 4l. 2-od gnia 0,12 ha Bk,Jrz.b 4l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 14l. 4-od gnia 0,17 ha Db.b 14l. 5- od gnia 0,27 ha Db.b,Jrz.b 4l. 6-od gnia 0,17 ha Db.b 14l. 7-od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 8-od gnia 0,27 ha Bk,Db.b,Jrz.b 4l., Info: 20% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	119 139	0,3	luź	38 55	26 24	II IV	3 3	85 37 ---	250 110 ---	2,4 1,0 ---	CW-0,84 CP-0,70
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 74l, Ol, Js 20l, pods.: bez.c, wz, głg na 60%, w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Js 20l., Info: 20% Lw, miejsce wypoczynku	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	74 74	0,9	prz prz um	30 32	25 25	II II	3 3	353 36 ---	720 75 ---	9,3 1,6 ---	TP-2,04
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 140l, mjs Md, Ak, Jw 66l, Gb, Db.b 45l, pods.: bez.c, wz, db, głg, czm.p na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um duże	28 24 28	26 22 25	IA II I	12	255 51 25 ---	615 125 60 ---	12,6 3,2 0,8 ---	TP-2,41 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śml.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Js 37l, pods.: lp, bk, śl.t, db, bez.c na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	MD	37	1,1	peł duże	24	20	I	12	277	400	17,1 11,8	TP-1,45
g		2,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. pods.: iwa na 20%	JS-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
77																			
h	1,07				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (hz) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw, Js, Gb 80l, podsz.: bez.c, lsz, gb, glg na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Wz.Db.s 4l., Info: 30% Lw, 10% Lsw, 91E0(C) - 0,59ha, 9170(C) - 0,48ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODS	OL 7 DB.S 3 WZ	80 4 4	0,7 0,1	prz prz um	30	26	II	3	363	390	4,8 4,5	BRAK WSK-1,07
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw, Lp, Tp 35l, podsz.: brz, db, gb, bk na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	35 35	0,9	um um duże	16 11	16 13	IA II	12	198 21 ---	175 20 ---	8,4 1,3 ---	TW-0,89
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
	13,45 13,45 13,45 13,45	2,85 2,85 2,85 2,85	0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Głębocko (0005) = 16,97 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 16,97 Powiat poznański (21) = 16,97 Woj. wielkopolskie (30)												3915	82,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 a ~a	6,06		0,02		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 60l, Jw, Gb 30l, pods.: czm.p, jw, db.s na 100% RP: L ENERG	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	28	24	IA	22	393	2380	55,0 9,1	TP-6,06
	6,06 6,06 6,06 6,06		0,02 0,02 0,02 0,02		= 6,08 = 6,08 Obr. ew. Stawiany (0023) = 6,08 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 6,08 Powiat wągrowiecki (28) = 6,08 Woj. wielkopolskie (30)											2380	55		
79 a	5,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ak, Gb, Brz 99l, Gb, Brz, Czm.p 35l, pods.: czm.p, lsz, jw, gb na 100%, 1- od gnia 1,60 ha Bk,Db.b 8l. 6 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	99 99	0,6	um um prz	35 30	28 25	I II	2 3	261 32 ---	1420 175 ---	18,5 1,7 ---	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,60
						10	PODS	6 BK 3 DB.S 1 JW	8 8 8	0,3					12	293 1595	20,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św,Gb 120l., Info: 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 JW	15 15 15 15 15	1,0	um um prz		6 5 4 7 6	II II II IV II	12			0,5 0,4 --- 0,9 1,2	CP-0,73 PRZEST-50%
c	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Jw, Św 63l, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, jrj na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	27	25	IA	22	357	3595	78,2 7,8	TP-10,07
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Stawiany (0023) = 16,45 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 16,45 Powiat wągrowiecki (28) = 16,45 Woj. wielkopolskie (30)											5226	99,3		
80 a	4,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	122 11	1,1 0,3	um um prz	42	28	II	2	405	1835	16,5 3,6	IIIAU-95%-4,53 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, czk.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Gb, Ol, Bk, Md, Jw 122l, podsz.: czm.p, gb, jw, św na 40%, 1-od gnia 1,07 ha Db.b 6l. 3 szt.	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 GB	122 60	0,7	um um prz	42 18	27 20	II II	2 4	213 53 ---	755 190 ---	6,8 5,5 ---	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CW-1,07
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, czk.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 99l, Brz, Jw, Czm.p, Gb 60l, Brz 76l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jw, gb, lsz na 70%, Info: 10% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 JW	76 60 76	0,8	um um prz	30 23 25	26 23 25	I I I	22	208 78 42 ---	730 275 150 ---	13,4 6,7 3,2 ---	TP-3,52
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Tp, Lsz 15l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, Info: 25% OIJ	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże	7 7 8	12 8 10	I I I	13	120 5 5 ---	310 15 15 ---	30,3 0,7 1,4 ---	CP-2,58
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, porol, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db.s, Ak, Ol, Gb, Js 60l, Bk, Md 150l, podsz.: czm.p, gb, jr, lsz na 80%, Info: 5% OIJ	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	30 27	25 26	IA I	12	245 82 ---	670 225 ---	15,5 3,7 ---	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g ~a ~b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/upk, porol, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.s, Gb, Wz 60l, Db.s, Jw, Św 35l, podsz.: jw, brz, czm.p, lsz na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	60 60 60	0,9	um um duże	25 26 28	26 26 25	IA I I	12	311 31 31 ---	990 100 100 ---	22,9 1,6 3,1 ---	TP-3,19
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Stawiany (0023) = 20,46 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,46 Powiat wągrowiecki (28) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)											6425	131,3		
81 a b	3,84 4,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp, Ol 66l, podsz.: kru, tp, czm.p, jr, brz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 27	0,9	um um duże	25 13	23 13	IA IA	22	321 15 ---	1235 60 ---	33,2 4,3 ---	TP-3,84
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	0,8	um um prz	30 28	25 25	IA I	22	219 112 ---	970 495 ---	20,0 6,9 ---	TP-4,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
81 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ip) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz nat, odrośl, D. mjs So 52l, OI 72l, OI 37l, podszt.: kru, czm.p, ol, jrjz na 60%, Info: 20% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	22	23	II	4	291	340	7,2 6,2	TP-1,16
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 86l, OI 42l, podszt.: czm.p, tp, bez.c, glg na 60%, Info: 25% OI, 10% LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	86 66 66	0,8	um um duże	28 25 25	25 23 22	II II II	3 4 4	210 142 21 ---	420 285 40 ---	4,8 4,2 0,6 ---	TP-2,00
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Tp 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: kru, św, brz, czm.p, db.s na 70%, Info: 5% LMw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um duże	29 27	25 25	IA I	12	331 31 ---	1845 175 ---	38,0 2,4 ---	TP-5,58
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, So, OI 67l, Tp 40l, Jw, Gb, Os, Ak 25l, podszt.: kru, jw, db.s, tp, gb na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 TP	67 67	0,8	um um duże	27 33	25 26	I II	3 3	199 76 ---	265 100 ---	3,6 1,2 ---	TP-1,32
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 58l, Brz 35l, Czm.p 25l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, tp na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,6	prz prz um	25	24	II	3	255	375	6,8 4,6	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	13 10	15 18	II I	12	184 18 ---	205 20 ---	11,5 1,2 ---	TW-1,11
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. W luka 0,08 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24	1,1	peł duże	13 10	15 12	II II	12	160 25 ---	110 15 ---	6,1 1,0 ---	TW-0,68
k l	3,31			0,81	RP. Ł (Ł VI)	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	um um prz	28 27	25 24	IA I	22	255 51 ---	845 170 ---	17,3 2,4 ---	TP-3,31
m		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDW, ps///pg, porol	SO-DB	PRZES	OL BRZ	42 42			20 20	21 21		4 4		5 5 10		
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	24,91	0,22	0,32	0,81	= 26,26												8120	182,8	
	24,91	0,22	0,32	0,81	= 26,26 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	24,91	0,22	0,32	0,81	= 26,26 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	24,91	0,22	0,32	0,81	= 26,26 Powiat wągrowiecki (28)														
	24,91	0,22	0,32	0,81	= 26,26 Woj. wielkopolskie (30)														
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	17,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 67l, Brz, Kl 25l, podsz.: jw, brz, czm.p, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	67 25 25	0,7 0,2	um um duże	30 7 7	25 7 6	IA II III	22 12	321 5 5 ---	5540 85 85 ---	111,8 6,5	TP-17,26
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm.p na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	67	0,9	um um duże	28	25	I	3	581	390	11,1 16,6	TP-0,67
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: gb, czm.p, jrj na 40%, w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Źródlika: w cz. NW	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	14 14	0,5	prz prz um	7 8 5	8 5	III II	12	30	55	6,2 0,1 ---	CP-1,91 PRZEST-50%
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz 67l, IIP mjs Św, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BRZ	67 35	0,7 0,2	um um duże um um prz	29 12	25 15	IA II	22 22	326 36	690 75	13,9 6,6 2,9 1,4	TP-2,12
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 ~c ~d ~f			0,27 0,05 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 22,40 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 22,40 Powiat wągrowiecki (28) = 22,40 Woj. wielkopolskie (30)												7140	146	
83 a b c	2,34 15,11 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 68l, Brz 35l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, IIP mjs Tp, Św, Db.s, Gb 35l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 70%, w cz. SW kępą 0,28 ha Brz 35l. Brz 68l. w cz. E kępą 0,30 ha Ol,Db.s 112l. w cz. S kępą 0,25 ha Brz 35l. w cz. C luka 0,09 ha w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. pin.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 37l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, ak, ol na 30%, w cz. N kępą 0,20 ha Ol,Brz 37l., Info: 40% LMśw	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 ŚW BRZ 8 SO 2 MD	68 68 68 35 37 37	0,8 0,7 0,2	um um prz um prz prz prz um um duże	30 26 28 26 13 14 18 18 21	26 26 27 27 14 14 18 19	IA I IA I II I	22 22 22 12	301 56 --- 357 260 92 --- 352 36 167 42 --- 209	705 130 --- 835 3930 1390 --- 5320 545 235 60 --- 295	14,0 1,7 --- 15,7 6,7 77,8 38,7 --- 116,5 7,7 20,6 1,4 10,3 2,5 --- 12,8 9,1	TP-2,34 TP-15,11 TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
83 d		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, D. pods.: wb na 60%	OL-DB	PRZES	OL OL	77 37			27 13	24 15		4 4		60 35 ---		
f				0,61	RP. R (R VI)														
g				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL WB	82 82			30 40	24 19		4 4		25 5 ---		
h				0,60	RP. R (R VI)														
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 59l, pods.: bez.c, ak, brz, czm.p na 40%, w cz. W gnia 0,10 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	24	IA	22	388	795	18,8 9,2	TP-2,05
j				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	57			25	22		4		80		
k				2,44	RP. R (R VI)														
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, pods.: gb, brz, czm.p na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	32 32	0,9	um um duże	11 15	14 15	I IA	12	120 21 ---	270 50 ---	18,3 2,6 ---	TW-2,27
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~g			0,05		RP: LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 30,59 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 30,59 Powiat wągrowiecki (28) = 30,59 Woj. wielkopolskie (30)												8205 (110)	205,3	
84 a b c d f g h i j					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
				0,52	RP. PS (Ps V)														
				0,17	RP. B-R (B-R V)														
				0,11	RP. R (R V)														
				0,18	RP. B-R (B-R V)														
	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.c na 80%, w cz. N luka 0,08 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL BRZ WB	16 66 66	0,8	um um duże	8 28 30	10 20 21	III 3 4	13 3 4	65	15	1,5 5,8	CP-0,26
		12,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. podszt.: wb na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha OI 771. 3 szt.	DB-SO	PRZES	OL	77			30	22	3			85		
	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Jw, Gb 150l, mjs Jw 62l, Gb, Jw 40l, podszt.: gb, jw, czm.p, kru na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	28	26	IA	12	352	2410	53,4 7,8	TP-6,84
				1,56	RP. Ł (Ł VI)														
				0,22	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 k l m n ~a ~b ~c			0,02 0,17 0,12	0,05 0,05 0,04 0,03	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	7,10 7,10 7,10 7,10 7,10	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 22,70 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 22,70 Powiat wągrowiecki (28) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)												2512	54,9		
85 a b c d				0,81 3,18 1,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b) RP. BAGNO (N VI) RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: wb na 10%		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	35 35				20 15	13 15		4 4		10 12 --- 22		
	3,70					80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 WZ	60 35 80	0,7	prz prz um	25 17 28	23 18 23	II II II	3 4 3	174 36 56 ---	645 135 205 ---	11,1 4,8 4,0 ---	BRAK WSK-3,70 19,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Gb 110l, mjs Brz, Św, Ol, Jw 67l, Jw, Gb, Brz 40l, podszt.: kru, gb, jw na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	30	27	IA	12	372	760	15,3 7,5	TP-2,04
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 59l, Czm 25l, podszt.: kru, czm, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW OL		59	0,7	prz prz um	25	23	II	3	281	830	14,7 5,0	TP-2,96
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 86l, Św, Db.b 40l, podszt.: kru, lsz, db na 60%, Info: 20% LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		86 86	0,9	um um duże	32 28	26 26	I II	2 3	362 58 ---	340 55 ---	5,3 1,1 ---	TP-0,94
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp 18l, podszt.: czm.p, jrz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 JW		18 18 18 18	0,9	um um duże		7 5 5 6	I II II II	12			1,1 0,1 ---	CP-0,39
							PRZES DB.S BK		67 67			25 22	20 21		3 4		2 1 ---	1,2 3,1	
j				0,05	RP. ROWY-R (W)														
k				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 ~c ~d			0,10 0,13		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														
	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 15,65 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 15,65 Powiat wągrowiecki (28) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)												2973 (22)	57,5	
86 a b c	1,43 0,96 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podszt.: kru, jw, ol na 40%, w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Md,So,Brz 19l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 5% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, w cz. N luka 0,12 ha, OP. Źródlika: w cz. SW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podszt.: kru, jw, ol na 40%, w cz. C bagno 0,18 ha, OP. Źródlika , Info: źródlika	80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ OL 6 OL 3 OL 1 BRZ	96 60 60 12 96 60 60	0,8 0,8 0,8	prz prz um um um duże prz prz um	30 28 28 7 30 28 28	23 23 24 9 23 23 24	III II I II III II I	3 3 3 12 3 3 3	189 97 26 --- 312 65 189 97 26 ---	270 140 35 --- 445 60 300 155 40 ---	3,0 2,4 0,6 --- 6,0 4,2 8,3 8,6 3,3 2,6 0,7 --- 6,6 4,2	BRAK WSK-1,43 CP-0,96 BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
86 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 62l, Jw, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, lsz, jw na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha	80 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 DB.S	62 62 62	0,8	um um duże	26 27 24	24 24 21	I I II	3 3 4	82 46 46	175 100 100	2,8 3,0 2,8	TP-2,16
f	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Jw 54l, podsz.: czm.p, lsz, jr, jw na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	54 54 54	0,8	um um duże	24 19 28	23 20 25	IA II I	13	260 20 31	2930 225 350	77,1 7,7 8,7	TP-11,26
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tł.mdr, C. drz szt, D. w cz. N bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,8	um um duże	7	9	II	12	65	75	9,7 8,6	CP-1,13
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, podsz.: jr, czm.p, kru na 40%, w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 96l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BRZ 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 SO	19 19 19 19 19 19	0,9	um um duże	8 8	10 10	I I II I I	12	20 20	20 20	0,6 1,4 1,8	CP-0,89
							PRZES	DB.S JS SO	96 57 142			32 20 46	24 20 27	3 4 3		25 5 2	4,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 79l, Jw, Św, Gb, Db.b 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 70%, w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 20%BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	0,9	um um duże	30 28	29 24	IA II	12	410 36 ---	2840 250 ---	46,8 5,0 ---	TP-6,93
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 62l, Db.s, Gb 45l, podsz.: lsz, db, gb na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101	0,9	um um duże	35 32	28 23	I III	2 3	351 38 ---	440 50 ---	5,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 35l, w cz. E kępa 0,28 ha Św 70l. OI 60l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	17 17	0,9	um um duże	8	10 6	III I	12	55	140	11,7 1,7 ---	TW-2,51
							PRZES	ŚW OL JS ORZ.C	70 60 96 96			26 22 34 32	20 21 22 24	3 4 3 3		50 25 7 3 ---	85		
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 31,01 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 31,01 Powiat wągrowiecki (28) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)												9002	212,9	

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
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz 57l, Gb, Jw, Db.b 40l, podsz.: gb, lsz, jw, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	0,7	um um duże	25 19	24 20	IA II	13	265 20 ---	530 40 ---	13,0 1,3 ---	TP-2,00
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psz, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md 65l, Gb, Db.b 40l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	65 72	0,8	um um duże	28 28	26 23	IA II	12	255 82 ---	890 285 ---	18,6 6,5 ---	TP-3,49
c	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psz, P. zad, R. śmt.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 102l, mjs Brz, Jw, Gb, Db.b 59l, Db.b, Gb 40l, podsz.: gb, jw, db, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 102l. w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 24l. w cz. SW kępa 0,15 ha Md 24l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	0,8	um um duże	28 30	25 27	IA I	12	276 61 ---	2530 560 ---	59,7 12,3 ---	TP-9,17
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmt.dar, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Md 24l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 24l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 24l. 4-od gnia 0,35 ha Dg 24l. 5-od gnia 0,10 ha Bk,Dg 24l., Info: 15% LMśw	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.B 1 GB	102 60	0,4	luź	32 15	27 16	II III	3 4	160 11 ---	575 40 ---	7,6 1,4 ---	TW-1,15
							PODR	6 BK 2 DG 2 MD	24 24 24	0,4			6 8 8		22	171	615	9,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
f	3,83				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćczek (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 102l, Gb, Db.b 45l, podsz.: gb, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW DB.B		102	0,3	luź	32	23	III	3	117	450	6,8 1,8	TW-2,24
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Jw 24l, w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 102l. w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 102l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 DG 1 ŚW 1 BK	4 SO 24 24 24 24 24	24	0,8	um um duże	8 11 9	10 13 11	I I II	12	42 47 10	90 100 20	9,4 8,1 0,3 0,4	TW-2,09
~a			0,09		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,02		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćczek (0006) RP: DROGI L														
	24,16 5,92 5,92 5,92 18,24 18,24 18,24 24,16		0,67 0,02 0,02 0,02 0,65 0,65 0,65 0,67		= 24,83 = 5,94 Obr. ew. Głęboćczek (0006) = 5,94 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 5,94 Powiat poznański (21) = 18,89 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 18,89 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 18,89 Powiat wągrowiecki (28) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)											6170	145,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. pjd So 150l, mjs Db.s, Gb 90l, podsz.: gb, brz, db na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 17l.	140 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW DB.B PODR DB.B		117 0,2 17 0,8		luż	36 28 II 2	2 22	112	35	0,4 1,2	CP-0,25		
b	6,13				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głębocek (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 136l, mjs Gb 87l, Db.b 50l, Gb 25l, podsz.: gb, db na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 3-od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 17l. 5-od gnia 0,13 ha Db.b 17l. 6-od gnia 0,12 ha Db.b 17l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 17l. 8-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,10 ha Db.b 17l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 DB.B PODR 8 DB.B 2 BK	87 0,4 136 0,2 17 0,2	0,4 0,2	luż	28 38 25 27 II 12 III	12 12	121 63 184	740 385 1125	12,7 3,2 15,9 2,6	CP-1,27			
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 116l, Gb, Św 82l, Św, Gb, Db.b 40l, podsz.: gb, db, św, jw na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 3- od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 10l., Info: 5% Lśw, stałe pędraczkisko	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 DB.B PODR 5 BK 5 DB.B	116 0,6 82 0,1 10 0,1	0,6 0,1	luż	40 26 30 24 I 2 II 3	2 3 22	240 43 283	1405 250 1655	14,6 4,7 19,3 3,3	IIIB-30%-5,85 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 116l, Gb, Św 82l, Gb, Db.b, Św, Jw 40l, podszyt.: gb, db, św, jw na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b,Jw 4l. Bk 2l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Jw 4l. Bk 2l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. Bk 2l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,31 ha Db.s 4l., Info: 15% Lśw	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	116 82	0,5	luż	40 26	30 24	I II	2 3	202 43 ---	1205 255 ---	12,5 4,8 ---	CW-2,24
f	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b 116l, IIP mjs Gb, Św 82l, Db.b, Gb 40l, podszyt.: gb, db, św, jw, głg na 50%, Info: 10% Lśw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	116	0,7	prz prz um luż	40 25	30 24	I II	2 22	308 124	2555 1030	26,5 3,2 19,4 2,3	BRAK WSK-8,30
~a			0,02		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,12		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	26,56 26,24 26,24 26,24 0,32 0,32 0,32 26,56		0,50 0,43 0,43 0,43 0,07 0,07 0,07 0,50		= 27,06 = 26,67 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 26,67 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,67 Powiat poznański (21) = 0,39 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 0,39 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 0,39 Powiat wągrowiecki (28) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)											7860	98,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Gb 75l, Św, Db.b, Gb 40l, podszyt: gb, db.b, jw, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Md,Gb 10l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 10l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Md 10l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Brz 10l. 5-od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 10l. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 10l.	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 7 SO 3 DB.B	101	0,6	luż	36 32	28 23	I III	2 3	202 69	1220 415	15,5 6,4	IIIB-50%-6,05 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,27	
b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, ork.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 75l, Db.b 25l, Db, Gb 40l, podszyt: gb, db, jw, czm.p na 70%	110 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 DB.B	101 101 75	0,6	prz prz um	35 32 22	28 23 19	I III III	2 3 4	144 75 16	865 450 95	11,0 6,9 2,4	IIIB-20%-6,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00	
c	18,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsmk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 75l, Db.b 25l, Db.b, Gb 40l, podszyt: gb, db, jw, czm.p na 80%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B	101 101 75	0,8	um um duże	35 32 22	28 23 19	I III III	2 3 4	232 92 22	4380 1735 415	55,6 26,7 10,5	Działka nr 1: IIIB-40%-9,21 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70 TP-9,66	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Głębczek (0006) = 31,40 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 31,40 Powiat poznański (21) = 31,40 Woj. wielkopolskie (30)											9575	135		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a			14,91		RP: SZK LEŚNA, Info: Na Pd punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S DB.S GB	134 134 40 40			36 34 14 12	28 27 15 14		2 2 4 4		890 2080 15 15 ---		
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.b 90l, Db.b, Gb 40l, podsz.: gb, db, jw, czm.p na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 5 SO	129 114	1,0	um um duże	34 34	30 30	II I	3 2	275 227 ---	900 745 ---	7,6 7,9 ---	TP-3,28	
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md, Jw 94l, Db.b, Gb 60l, podsz.: gb, db, jw, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 2 DB.B 2 SO	94 124 94	0,8	um um duże	28 42 35	26 26 27	II III I	12	215 72 72 ---	740 250 250 ---	11,2 2,5 3,5 ---	TP-3,44	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psż/uż, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 50l, podsz.: gb, brz, czm.p na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 3 DB.B	94 134 134	0,7	prz prz um	30 36 36	26 27 27	II II III	12	128 82 102 ---	265 170 210 ---	4,0 1,3 1,8 ---	TP-2,06	
							PODR II	6 JW 2 DB.B 2 GB	40 40 40	0,3		15 14 13	16 15 15	I II II	22	31 10 10 ---	105 35 35 ---	5,0	
							PODR	8 BK 1 MD 1 GB	20 20 20	0,3		5 9 5			22	312 645	7,1 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	17 17	1,0	peł duże		5 6	I I	13			3,2 0,9 --- 4,1 3,0	CP-1,38
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/uz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 94l, Gb, Db b 40l, podsz.: gb, db, śl.t, jw na 80%, Info: 15% Lśw	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	94 94	0,8	um um duże	32 32	27 26	I II	2 3	220 143 --- 363	265 170 --- 435	3,7 2,6 --- 6,3 5,3	TP-1,20
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Md 56l, podsz.: gb, czm.p, db, jw, bk na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	25	24	IA	12	332	230	5,8 8,3	TP-0,70
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Głębczek (0006) = 28,02 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,02 Powiat poznański (21) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)												4370 [3000]	56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30388/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 90l, Bk 112l, Db.b, Gb 60l, Gb, Jw 40l, podszt.: gb, św, db, jw, czm.p na 80%, Info: GDN, 10% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	112 90	0,8	um um duże	34 30	28 28	II I	2 2	394 38 ---	3355 325 ---	37,5 4,8 ---	TP-8,51	
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 80l, Db.b 60l, Db.b, Gb 40l, podszt.: gb, db, jw, czm.p na 60%, Info: 30% LMsw	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.B	90 90	0,9	um um duże	30 33	27 26	I II	2 3	205 199 ---	700 680 ---	10,4 11,1 ---	TP-3,42	
c	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psk/plsm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30388/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Bk 112l, mjs Gb, Brz 90l, Db.b, Gb 60l, Gb, Jw 40l, podszt.: gb, św, db, jw na 80%, Info: GDN, 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	112 90	0,8	um um duże	34 30	28 28	II I	2 2	394 38 ---	3540 340 ---	39,6 5,1 ---	TP-8,98	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 80l, Db.b 60l, Db.b, Gb 40l, podszt.: gb, db, jw, czm.p na 70%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	90 90	0,9	um um duże	30 32	27 26	I II	2 3	241 157 ---	420 275 ---	6,2 4,4 ---	TP-1,74	
															432 3680 ---	42,3 5,0 ---			
															404 1380 ---	21,5 6,3 ---			
															432 3880 ---	44,7 5,0 ---			
															398 695 ---	10,6 6,1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Brz 211	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 ŚW 1 MD	21 21 21 21	1,0	peł duże	7 8 9 11	7 8 11 I	II II I I	12	6 10 16	5 10 15	1,8 0,4 0,9 3,1 3,7	TW-0,84
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 55l, pods.: gb, czm.p, brz, jw, db na 70%, Info: 20% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO GB	55 30	0,7 0,2	prz prz um	24 8	24 8	IA 23	12	286	495	12,7 7,3	TP-1,73
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//plsmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Os 43l, Gb, Wz 63l, pods.: gb, lsz, wz, jw, św na 80%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 JW	43 43 43 43 63 63	1,1	peł duże	20 24 22 18 14 24 24	19 22 20 19 16 21 23	IA I I I II II I	12	108 65 27 27 16 32 38 ---	210 125 55 55 30 60 75 ---	7,5 4,4 1,5 2,2 1,5 1,7 2,2 ---	TP-1,95
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//plsmż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 48l, pods.: czm.p, gb, św, jw, śl.t na 100%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	352	220	6,8 10,8	TP-0,63
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
91 ~f ~g			0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 28,70 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,70 Powiat poznański (21) = 28,70 Woj. wielkopolskie (30)											11002	162,7		
92 a b	4,67 5,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 62l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, db, brz na 60%, Info: 10, % LMśw 140 DRZEW GB-DB (cz zg)	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 BRZ	62 62 62 62	0,9	um um duże	30 30 15 25	25 26 17 24	I IA III I	12	138 117 36 31 ---	645 545 170 145 ---	16,4 12,1 5,6 2,3 ---	TP-4,67		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wtś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Db.s, Św 35l, podsz.: gb, brz, św na 30%, Info: 20% LMśw 110 DRZEW BK-DB (cz zg)	7 SO 2 MD 1 BRZ	37 37 35	0,6	prz prz um	18 22 18	17 20 17	IA I I	13	125 31 16 ---	645 160 80 ---	28,3 6,8 3,1 ---	TP-5,15 CW-1,21		
						PODR PODS	5 DB.B 5 BK 7 BK 3 DB.B	12 12 6 6	0,3 0,3				2 2	22 22	172 885	38,2 7,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpyi//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 239l, mjs Jw 114l, Db.s 103l, Ol 92l, Db.s, Jw 55l, podsz.: gb, jw, db, lsz na 30%, w cz. N d luka 0,18 ha Lp,Db.b 6l. w cz. N d luka 0,18 ha Lp,Db.b 6l. w cz. C d luka 0,27 ha Lp,Db.b 6l. w cz. C d luka 0,17 ha Lp 6l. w cz. C d luka 0,15 ha Lp 6l. w cz. C d luka 0,15 ha Lp 6l. w cz. S kępa 0,30 ha So 48l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 GB	114 114 114 55	0,9	um um duże	32 30 35 20	29 25 30 19	II III II II	2 3 3 4	324 32 43 27 --- 426	3605 355 480 300 --- 4740	39,0 4,3 6,3 10,0 --- 59,6 5,4	TP-11,13 CW-1,10
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MŁgy, gyo, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 92l, podsz.: gb, jw, bez.c, kru na 60%, w cz. C bagno 0,35 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	92	0,5	luż	30	24	II	3	225	260	2,8 2,4	BRAK WSK-1,15
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.dar, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Dg 24l, podsz.: brz, ol.s, db na 30%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BRZ	24 24 24	0,8	um um duże	12 11	13 7 13	I II I	13	92 25 --- 117	65 20 --- 85	5,5 1,1 --- 6,6 9,2	TW-0,72
g				1,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Boduszewo RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW	OL	37			15	16		4		15		
h			0,17		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Boduszewo RP: ROWY														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,02		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~d ~f ~g ~h			0,36 0,11 0,01 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Głębozeczek (0006) = 25,83 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 25,83 Powiat poznański (21) = 25,83 Woj. wielkopolskie (30)												7475 (15)	143,6		
93 a b c d	4,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, Gl. RDbr, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: gb, lsz na 20%, w cz. S luka 0,10 ha w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Gb 60l., Info: 15% Lśw Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-Ł (E-Ł VI), OP. Cenne drzewo: Ol, (pom. przyr.) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-LS (E-LS)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 GB	90 90 45 90	0,8	um um duże	28 28 14 23	28 24 16 22	I II II III	3 3 4 4	173 68 31 26 ---	780 305 140 120 ---	11,6 5,0 6,2 2,2 ---	TP-4,52	
				9,65																
				2,13			ZADRZEW (w cz. S)	JW BRZ	60 60			23 21	18 16	4 4			4 2 ---			
				0,54			ZADRZEW (w cz. C)	JW	55			21	16	4			2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f				1,42	RP. E-N (E-N), SP. 91E0(c), OP. Płaty roślinności: mok.zas, fld.nas, trz.spe, str.kżł, jsk.wie, Info: 91E0 (C) - 0,15 ha, rogownica wielkoowocowa		ZADRZEW (w cz. SW) OL JW OL		26 55 86			15 25 32	16 16 23		4 3 3		27 15 10 ---		
g h	0,66			0,59	RP. E-LS (E-Ls) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk 40l	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL GB	26 90	0,9	um um duże	16 28	16 18	II I	12 3	166	110	5,6 8,5	BRAK WSK-0,66
i	10,40				Rezerwat przyrody: Żywiec dziewięciolistny RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.wlk, C. drz szt, drzew obc, LMP. nas gosp BK MP/1/30399/05 D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 60l, mjs Db.c, Md, Kl, Jw, Js, So 136l, Bk 100l, Jw 40l, Jw 25l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N żyw.dzi pow. 0,01ha, ork.pos, dbk.drz, czr.grn, Info: Rezerwat "Żywiec dziewięciolistny", GDN	120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 GB 1 DG	136 136 136	0,9	um um prz	42 47 32 48	32 32 25 33	II III III I	2 2 3 2	324 113 43 86 ---	3370 1175 445 895 ---	35,3 8,8 3,7 2,5 ---	BRAK WSK-10,40
j				1,28	RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL GB	26 60			15 18	15 15		4 4		7 4 ---		
k			0,11		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP: ROWY														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~d			0,11		Rezerwat przyrody: Żywiec dziewięciolistny RP: DROGI L														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61	= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Zielonka (0018) = 31,70 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 31,70 Powiat poznański (21) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)											7341 (71)	80,9		
94 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.s 45l, mjs Brz, Gb, Wz, Md 77l, Db.s 139l, podsz.: gb, jw, db.s, lsz na 60%, Info: 25% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	77 77 45	0,9	um um duże	28 26 17	25 24 18	I II II	13	223 67 36 ---	845 255 135 ---	15,3 5,2 6,1 ---	TP-3,79
b	3,33				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js 63l, Db.s 165l, podsz.: gb, jw, db.s, lsz na 70%, Info: 35% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 JW 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63 63 45	0,9	um um duże	23 23 24 23 18	23 24 24 23 18	I IA I I II	12	173 76 31 31 17 ---	575 255 105 105 55 ---	14,3 5,5 3,0 1,6 2,5 ---	TP-3,33
c				1,47	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL DB.S BRZ GB	75 75 60 60			28 27 24 21	21 22 21 18	I I I I	3 3 4 4	8 7 3 4 ---			
d				0,33	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-Ł (E-Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
f				1,35	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW JW (w cz. SW)		50			23	17		4			2	
g				2,28	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-N (E-N)														
h	0,48				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Gb 55l, pods.: wb, jw, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,7	um um prz	28	24	II	3	337	160	2,1 4,4	BRAK WSK-0,48
i	4,87				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, LMP. nas gosp BK MP/1/30399/05 , D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Jw 60l, mjs Md, Gb, So, Jw 134l, pods.: jw, bk, gb, lsz na 50%, Info: GDN	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DG	134 134 134	0,9	um um prz	50 47 44	31 30 32	II II II	2 2 2	335 97 81 ---	1630 470 395 ---	17,2 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-4,87
j				0,43	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	JW GB	25 50			10 17	9 16		4 4			1 2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 k	4,22				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gpk, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/30399/05 , D. zmiesz. grp, pjd Jw, Gb 60l, mjs Jd, Dg, Jw, Gb, So, Js, Lp 134l, podsz.: gb, bk, jw, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: GDN	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	134 134	0,6	prz prz um	49 45	32 30	II II	2 2	213 149 --- 362	900 630 --- 1530	9,5 4,9 --- 14,4 3,4	CP-2,10
I	0,72				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, Gl. Pbr, pg//gpk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jw 11l, podsz.: jw, gb na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 114l. w cz. W kępa 0,12 ha Św,Dg,Md,Jw 79l.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S ŚW DG MD JW	11 114 79 79 79 79	0,9	um um duże		3 25 24 34 39 43	II II II II II II	21 2 3 2 2 3		34 15 14 4 8 --- 75		CP-0,72
m	2,40				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. nas wyl DG MP/2/31453/05 d DG MP/3/36516/05 d DG MP/3/36517/05 d DG MP/3/36518/05 d DG MP/3/36519/05 d DG MP/3/36520/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 112l. Jw 60l, podsz.: jw, gb, lsz, bk na 50%, Info: WDN, UPR_POCH, Drzewo mateczne nr 3542-3546	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DG 2 DB.S 1 GB	112 112 60	0,6	prz prz um	46 42 19	33 29 20	I II II	2 2 4	480 65 16 --- 561	1150 155 40 --- 1345	7,5 1,7 1,1 --- 10,3 4,3	BRAK WSK-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
n	0,66				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Brz, Jw 65l, pods.: gb, jw, db.s na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JW 1 GB 1 DB.C 1 DB.S 1 GB	110 110 110 110 137 65	0,9	um um prz	40 35 27 36 52 19	29 29 23 29 30 20	II II III II II II	12	227 43 32 43 49 27	150 30 20 30 30 20	1,7 0,4 0,3 0,3 0,2 0,5	BRAK WSK-0,66
o	2,54				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Gb, Jw 40l, mjs Js, Bk, Md 134l, Db.s, So 102l, pods.: gb, jw, lsz, bk na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DG 1 GB 1 GB	134 134 102 70	0,7	prz prz um	46 48 28 20	30 31 23 19	II II III III	2 2 3 4	308 70 27 16	780 180 70 40	6,1 0,5 1,0 1,1	BRAK WSK-2,54
p				1,30	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ GB OL	40 100 100			17 32 35	15 20 24		4 3 3		1 3 3 ---		
r	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//pyz, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Gb, Jw 25l, mjs Brz, Md 66l, Św, Bk 40l, pods.: gb, św, jw, bk na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	25	IA	13	367	390	8,0 7,5	TP-1,06
s			0,27		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP: ROWY														
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~h			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~j			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~k			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~n			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
	24,07		1,45	7,16	= 32,68														
	24,07		1,45	7,16	= 32,68 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	24,07		1,45	7,16	= 32,68 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	24,07		1,45	7,16	= 32,68 Powiat poznański (21)														
	24,07		1,45	7,16	= 32,68 Woj. wielkopolskie (30)														
																9775 (34)	122,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,48				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz 80l, Gb 50l, pods.: wb, bez.c, kru na 30%, w cz. S bagno 0,25 ha 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz um	27	22	III	3	239	355	4,7 3,2	BRAK WSK-1,48
b				3,55	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), Info: Jez. Głębocko														
c				0,20	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP. BAGNO (N), OP. Żeremia														
d	0,69				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 80l, Jw 40l, pods.: jw, bez.c, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz um	28	25	II	3	312	215	2,6 3,8	BRAK WSK-0,69
f	1,45				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (s) n2, T. niz fal st str S, GI. Pbr, ps/pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 135l, pods.: jw, gb na 40%, Info: 20%-Lw; siedlisko do weryfikacji	110 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 GB 1 GB	79 79 79 79 79 50	0,8	um um duże	35 30 28 30 25 17	27 26 25 26 23 19	II II II II	13	125 99 31 42 31 16 ---	180 145 45 60 45 25 ---	2,6 3,3 0,9 0,8 0,9 0,9 ---	TP-1,45
							PODRII	8 JW 2 GB	35 35	0,1		13 10	13 12	I II	22	10 2 ---	15 5 ---	9,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95																				
g	0,52				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pyg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.b 65l, podsz.: jw, gb na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO JW	65 30	0,9 0,2	um um duże	25 10	23 10	I 22	13 22	346 180	180	4,0 7,7	TP-0,52	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: bk, gb, db.s na 40%, Info: 30% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 19	0,9 0,4	um um duże	23 5	22 5	IA 22	12 22	357 270	270	7,4 9,9	TP-0,75	
i	4,37				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Gb 124l, mjs Jw, Dg, Bk, Md, Db.c 94l, Bk 124l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Jw, Js 65l, 1-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,10 ha Cis 11l. 4-od gnia 0,12 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,12 ha Lp 11l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,32 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: jr.z.b	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	124 94 94	0,7	prz prz um	48 34 28	30 29 23	II I III	2 2 3	208 160 120 ---	910 700 120 ---	910 700 120 ---	8,3 9,9 2,1 ---	IIIB-50%-4,37 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CP-1,45
							IIP	5 GB 5 GB	65 40	0,1	luż	20 14	20 15	II II	22 22	16 9 ---	70 40 ---	1,8 2,1 ---		
							PODR	6 BK 3 DB.B 1 LP	11 11 11	0,3					22	25 110	110	3,9 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95																				
j	6,37				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.c 48l, podsz.: gb, czm.p, jw na 50%, w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Md,Brz 22l., Info: UPR_POCH	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 SO	48 64 48 48 48 64	0,8	um um prz	22 24 18 21 16 27	21 22 18 17 17 24	IA II II I II I	12	114 43 16 22 16 27	725 275 100 140 100 170	22,2 7,4 4,1 3,4 4,1 3,9	TP-6,37 CP-1,34	
k	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 66l, Gb, Db.s 35l, podsz.: gb, brz, db.s na 30%, w cz. NW d luka 0,30 ha Dg 15l., Info: UPR_POCH	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	27 33 26	26 28 24	IA I I	13	296 31 25	1960 205 165	40,3 3,8 2,3	TP-6,63	
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg/plz, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. pjd Brz, Db.s 16l, mjs Bk, Czr.p, Db.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% LMśw, UPR_POCH	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DG	16	0,8	um um prz		5	II	22					CP-1,30
m			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: ROWY															
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~h			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,03 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,03 Powiat poznański (21) = 28,03 Woj. wielkopolskie (30)											7220	143,8		
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Tp, Db.s 52l, podsz.: bk, brz, jw, czm.p, db.s na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 64	0,9	um um duże	23 26	22 24	IA I	12	316 36 ---	3385 385 ---	93,4 8,7 ---	TP-10,71
b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pyg//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb 42l, Db.c 64l, Gb 100l, podsz.: gb, db.s, bk, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,59 ha Bk 10l. 2 szt.	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	42 64 64 100	1,0	um um duże	20 24 21 36	20 22 21 26	IA II II II	13	222 27 27 43 ---	1360 165 165 265 ---	49,8 4,5 4,5 3,6 ---	TP-6,13
																319	1955	62,4 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pyg//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 64I, podsz.: gb, db.s, lsz na 40%, Info: 30%-LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 DB.S	104 64	0,8	um um prz	34 23	26 22	II II	12	183 119 ---	355 230 ---	4,5 6,2 ---	BRAK WSK-1,93	
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//pyz, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Św 39I, Gb 64I, podsz.: gb, lsz, db.s na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	39 39 39 39 64	0,9	um um duże	19 20 17 15 25	20 19 17 16 22	I IA I II II	13	99 47 21 16 26 ---	170 80 35 25 45 ---	5,5 3,3 1,7 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,71	
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pyg//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Gb 64I, Db.s 177I, podsz.: gb, jw na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	64 104	0,8	um um duże	25 38	23 27	II II	12	168 117 ---	395 275 ---	10,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,35	
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Gb 64I, podsz.: gb, jw, db.s na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	64 104	0,8	um um duże	24 35	22 26	II II	12	163 117 ---	790 565 ---	21,2 7,2 ---	BRAK WSK-4,84	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61I, podsz.: jrz, czm.p, bk, jw, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	25	22	I	12	331	470	11,3 8,0	TP-1,42	

Oddz. 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
96 i	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s, db.c na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	52 23 23	0,7 0,4	um um duże	22 7 6	21 7 6	IA I I	12 22	286 36 41 31 15 ---	1515 45 50 40 20 ---	41,8 7,9	TP-5,29
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 66l, podsz.: gb, lsz na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 GB 1 GB	66 66 66 66 40	1,0	um um prz	28 26 36 21 16	26 24 28 22 16	IA I I II II	13	275 36 41 31 15 ---	340 45 50 40 20 ---	7,0 0,6 0,9 1,0 1,0 ---	TP-1,23
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg/pyz, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 39l, mjs Gb 64l, podsz.: gb, db.s na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	39 39 39 64	1,1	um um duże	19 15 17 26	19 16 17 24	I II I I	13	146 31 21 42 ---	255 55 35 75 ---	8,2 3,0 1,8 1,8 ---	TP-1,73
l				0,15	RP. LINIA TEL (Tr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	37,34 37,34 37,34 37,34 37,34		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 38,22 = 38,22 Obr. ew. Zielonka (0018) = 38,22 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 38,22 Powiat poznański (21) = 38,22 Woj. wielkopolskie (30)												11590	309,3	
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Boduszewo (0003) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Jw, Md, Db.s 50l, podsz.: db.b, db.s, brz, czm.p, bk na 40%, Info: 5% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	22	357	4100	119,1 10,4	TP-11,49
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Md, Jw, Db.s 50l, podsz.: jw, db.s, brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	20	I	12	303	610	18,8 9,3	TP-2,02
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENER														
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Boduszewo (0003) = 13,92 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,92 Powiat poznański (21) = 13,92 Woj. wielkopolskie (30)												4710	137,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.spe, czk.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Św, Jw, Js 83l, Jw, Db.s, Kl, Js, Czm.p 45l, podsz.: md, jw, św, db.s na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha w cz. SW kępa 0,30 ha Jw,Db.s 55l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	83 60	0,9	um um duże	27 19	24 19	I II	3 4	357 21 ---	3670 215 ---	60,3 8,0 ---	TP-10,28
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, podsz.: czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	0,6	prz prz um		5 7	IA I	22			3,4 0,5 ---	CP-0,69 POPR-0,30
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s, Os, Czm.p 44l, Brz 105l, podsz.: czm.p, db.s, głg, śl.t, jb na 80%, w cz. SW bagno 0,15 ha	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	24	23	IA	12	325	1210	41,5 11,2	TP-3,72
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: L ENERG														
~g			0,12		RP: L TELEK														
	14,69		0,81		= 15,50												5095	113,7	
	14,69		0,81		= 15,50 Obr. ew. Stawiany (0023)														
	14,69		0,81		= 15,50 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	14,69		0,81		= 15,50 Powiat wągrowiecki (28)														
	14,69		0,81		= 15,50 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Jw, Db.s, Gb 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	28	24	IA	12	393	1880	43,4 9,1	TP-4,78
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Md 84l, Db.s, Gb, Brz 55l, podsz.: czm.p, jw, bk, db.s, głg na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII JW		84	0,6	um um duże	30	25	I	3	268	1290	20,9 4,3	TP-4,82
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 120l, Md, Brz, Jw 84l, Jw, Db.s, Brz, Św 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, bk, db.s, głg na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		84	0,8	prz prz um	32	25	I	3	357	2015	32,6 5,8	TP-5,64
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 68l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		68	0,7	um um prz	29	25	IA	12	250	545	10,8 1,6 ---	TP-2,18
f	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ol 59l, Jw, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	27	24	IA	12	388	3575	84,4 9,2	TP-9,22
~a			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,49 0,16 0,10 0,02 0,24 0,01 0,04 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L TELEK															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Stawiany (0023) = 28,30 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,30 Powiat wągrowiecki (28) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)											9880	193,7			
100 a b	11,97 12,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 64l, Jw, Db.s, Brz, Czm.p 40l, pods.: czm.p, jw, św, db.s na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. zad, R. śmt.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Czir 68l, Gb, Brz, Db.s, Czm.p 35l, pods.: czm.p, brz, jw, db.s, gb na 80%	110 SO-DB (cz zg) 110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	64 64 68	0,8 0,7	um um prz prz prz um	28 29 29	26 25 26	IA I IA	12 12	326 25 --- 351	3900 300 --- 4200	83,3 4,4 --- 87,7 7,3		TP-11,97 TP-12,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Os, Db.s, Ol.s 72l, podsz.: czm.p, ol, brz na 60%, w cz. C bagno 0,20 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,8	prz prz um	25	23	II	3	379	470	6,2 5,0	TP-1,24
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls/gp, porol, P. szad, R. śmił.dar, mal.włś, prf.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 57l, podsz.: czm.p, db.s, kru, gb, jw, brz na 70%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	57 32 57 57	0,6	um um prz	25 18 28 25	25 16 26 24	IA I I I	12	148 15 20 20 ---	230 25 30 30 ---	5,7 1,6 0,7 0,6 ---	TP-1,57
~a			0,46		RP: DROGI L		PODS	5 DB.S 5 BK	12 12	0,3					12	203	315	8,6 5,5	
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,16		RP: L TELEK														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Stawiany (0023) = 28,42 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,42 Powiat wągrowiecki (28) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)											8960	181,3		
101 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	63 42 63	0,9	um um prz	28 18 26	26 19 22	IA I II	22	280 41 25 ---	595 85 55 ---	12,9 5,7 0,8 ---	TP-2,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, kok.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 63l, Md, Gb, Db.s 42l, podsz.: czm.p, jw, jrj, lsz na 60%, Info: uprawa pochodna - sosna bolewicka										346	735	19,4 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 17l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Ak,Os 35l., Info: UPR_POCH - sosna bolewicka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 6 9 9	8 6 10 8	IA I I II	22	40 5 5 50	100 15 15 130	13,7 1,8 2,9 1,2 --- 19,6 7,7	TW-2,53
c				1,35	RP. R (R VI)														
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. śmi.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Db.s 40l, Brz 20l, podsz.: gr, ak na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 40l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	20 40	1,0	prz prz um	16 19	13 19	IA IA	12	85 20 105	115 25 140	18,4 1,1 --- 19,5 14,2	TW-1,37
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js 12l, podsz.: czm.p, jw, brz na 100%, w cz. N luka 0,30 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 MD	12 12 12	0,6	um um prz		2 2 3	II II II	22			0,7 1,9 --- 2,6 1,1	POPR-0,50 CP-2,32 PRZEST-50%
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. szad, R. nar.spe, śmi.dar, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s 67l, podsz.: czm.p, brz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,4	um um duże	30	25	IA	22	204	145	3,0 4,2	TP-0,72
h				1,40	RP. R (R VI)		SAMOS	SO BRZ	25 25	0,2			6 10						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czc, Św 18l, w cz. SW kępa 0,20 ha Js,Brz,Db.s 60l., Info: UPR_POCH - sosna bolewicka	110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	18 18	1,0	peł duże	7 12	6 10	I I	12	45 20 ---	75 35 ---	8,4 3,8 ---	TW-1,68
j	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 68l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	28	24	I	12	311	1865	39,2 6,5	TP-6,00
k				0,14	RP: B-R (B-R)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,04		RP: L TELEK														
~i			0,21		RP: DROGI L														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Stawiany (0023) = 20,86 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,86 Powiat wągrowiecki (28) = 20,86 Woj. wielkopolskie (30)												3191	115,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pyg, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, jw, gb na 70%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	28 28 29	26 27 27	IA I I	12	184 82 20 ---	795 355 85 ---	18,3 7,6 1,4 ---	TP-4,31
b	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 69l, Jw, Gb, Bk, Db.s, Gr, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, gb na 100%, w cz. S luka 0,10 ha w cz. SW kępa 0,15 ha Jw 69l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	29 31	25 26	I I	22	280 31 ---	2665 295 ---	55,0 3,8 ---	TP-9,51
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jw 30l, podsz.: gb, jw, czm.p, db.s na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	30 30 30	0,5	peł duże	10 12 14	13 15 15	I IA I	11	37 25 25 ---	65 45 45 ---	4,9 2,7 2,0 ---	TW-1,76
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plk//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 142l, Db.s, Gb 90l, Gb 50l, podsz.: gb, db.s, czm.p, bk na 50%, w cz. S kępa 0,20 ha So, Brz 66l., Info: Krzyż pamięci	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	142 142	1,0	prz prz um	38 42	26 25	III III	2 2	394 54 ---	1700 235 ---	12,7 1,9 ---	BRAK WSK-4,32
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plk//plm, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 89l, podsz.: bk, db.s, czm.p, os na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,9	um um prz	34 29	24 24	II II	2 3	273 79 ---	345 100 ---	5,3 1,7 ---	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
102 g h i j k ~a ~b ~c		1,09	0,66	0,59	RP. ZAB INNE (B) RP: L-CTWO RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, os, jw, jrj na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO 110 SO-DB (zg)	PRZES DRZEW	SO BRZ TP SO	25 25 60 69	 0,8	 um um prz	7 7 75 28	12 12 25 26	 IA	 12	 377	 1340	 26,1 7,4	TP-3,55
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Stawiany (0023) = 28,10 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 28,10 Powiat wągrowiecki (28) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)											8100	143,4		
103 a	1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 48l, Św, Gb 37l, podsz.: jw, js, św, gb, czm.p na 70%, Info: 40% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	48 48 27	1,1	um um duże	23 25 11	25 25 15	I I I	12	390 27 11 ---	475 35 15 ---	10,6 0,9 1,3 ---	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
103 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp/ugż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, Gg, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, lsz, czm.p na 90%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	31	26	IA	12	367	775	15,9 7,5	TP-2,11
c	17,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ugż, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Tp 67l, Db.s, Brz, Jw, Gb, Czm.p 40l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jw, jrz, gb, św na 80%, w cz. C kępa 0,12 ha OI 28l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	30	26	IA	12	326	5850	118,1 6,6	TP-17,95
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 21,78 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 21,78 Powiat wągrowiecki (28) = 21,78 Woj. wielkopolskie (30)											7150	146,8		
104 a	5,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	29	26	IA	22	397	2240	46,0 8,2	TP-5,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp///upż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, Jw, Db.s, Czm.p, Brz, Gb 25l, podsz.: kru, czm.p, gb na 80%, Info: 30% Lśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs So 67l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	67	0,8	um um prz	30	26	I	3	499	535	15,3 14,3	TP-1,07
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz, Gb, Os, lwa 48l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	48	0,8	um um prz	21	21	II	13	260	370	8,8 6,2	TP-1,42
d	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//użk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp, Kl 67l, Kl, Jw, Gb 40l, Db.s, Głg 25l, podsz.: czm.p, brz, jw na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 92l., Info: 15% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	22	357	4025	81,2 7,2	TP-11,27
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Brz 76l, Jw 57l, podsz.: gb, jw, czm.p na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	101 76 57	0,7	um um prz	39 27 21	27 24 20	II II II	12	183 97 16 ---	460 240 40 ---	6,2 5,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,50
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Dg 24l, podsz.: jw, czm, kru na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 BK 1 DB.S 1 MD	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	14 12 10 11 13	14 12 10 11 13	II I I I I	13	117 6 6 6 18 ---	150 10 10 10 25 ---	8,5 0,7 0,7 1,0 1,9 ---	TW-1,28
																153	205	12,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, gb na 90%, Info: 10% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	25	IA	22	397	1685	34,0 8,0	TP-4,25
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 24l, podsz.: gb, czm, bez.c na 30%, Info: 10% Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	24 24	0,8	um um duże	15 8	14 8	II I	12	160 6 ---	180 5 ---	10,3 0,6 ---	TW-1,14
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,31		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: LINIE														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 29,75 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 29,75 Powiat wągrowiecki (28) = 29,75 Woj. wielkopolskie (30)											9985	221,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67I, Db.s 100I, Brz 28I, podszyt.: św, brz, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO		67 67 28	0,9	um um duże	29 28 13	26 26 13	IA I IA	22	331 56 15 ---	690 115 30 ---	13,9 3,3 2,2 ---	TP-2,08
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 25I, podszyt.: lsz, gb, czm.p na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 MD 1 DG 1 BK		25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 10 14 10 9	10 10 14 10 9	II I I I I	12	18 25 37 6 6 ---	10 15 20 5 5 ---	1,5 1,4 1,6 0,2 0,3 ---	TW-0,56
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67I, podszyt.: brz, czm.p, db.s na 60%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	27	25	IA	22	341	1045	21,1 6,9	TP-3,06
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 60I, podszyt.: lsz, czm.p, kru, gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 OL		122 101 122	1,0	um um prz	45 36 31	27 26 27	III II I	2 2 2	302 76 59 ---	425 105 85 ---	4,5 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
																437	615	6,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 26l, podsz.: brz, bez.c, db.s na 30%, w cz. E luka 0,05 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB.S 1 BK 1 MD	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	13 17 12 10 15	12 16 12 10 15	IA II I I I	22	104 49 12 6 25 ---	110 50 15 5 25 ---	9,0 2,7 1,3 0,7 1,9 ---	TW-1,07
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDbr, psk//użk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: gb, db.s, lsz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	30	26	IA	22	346	720	14,8 7,1	TP-2,08
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	22	357	165	3,3 7,2	TP-0,46
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Gb 96l, Św 47l, podsz.: gb, lsz, św na 100%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	29	25	IA	23	357	510	10,5 7,3	TP-1,43
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czr.p, Brz, Lp 11l, Św, Brz, Ol 3l, Info: stałe pędraczysko	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	11 11	0,8	prz prz luź		2 2	II II	22			0,6 ---	CP-0,72
							PRZES	GR	50			34	15		4		1	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 47l., Info: stałe pędraczyisko, 10% LMśw, 10% OIJ	140 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BK		11 3 11	0,8	luź		2 2	II II	22			0,8 0,8 --- 1,6 1,2	CP-1,33
l				0,37	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	26			11	11		4		1		
m				1,60	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	35			17	16		4		5		
n				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	67			26	23		3		45		
o	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Wb 26l, mjs Brz, Św 26l, podsz.: wb, czm, bez.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OS JW GB OL	26 67 67 67	1,1	peł duże	17 28 30 29 30	16 25 25 25 24	II 3 3 3 3	12	215	920	47,2 11,1	TW-4,27
p				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	52			21	18		4		40		
r	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 18l, Św 31l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BK DB.S	18 90 90	0,8	um um prz	9 45 38	9 20 20	IV 3 3	12	50	155	13,4 4,4 --- 3	BRAK WSK-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 s	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. grp, mjs Gb, Jw 92l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	92 92	0,9	prz prz um	28 30	24 25	II II	3 3	353 51 ---	1440 210 ---	15,4 1,3 ---	BRAK WSK-4,08
t				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	92			29	21		3		40		
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,53		RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: LINIE														
~k			0,09		RP: LINIE														
~l			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	18 92			8 28	8 24		4 3		2 4 ---		DRZEW-100%-0,00
	25,62		1,80	3,06	= 30,48												6969	175,6	
	25,62		1,80	3,06	= 30,48 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)												[6]		
	25,62		1,80	3,06	= 30,48 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)												(131)		
	25,62		1,80	3,06	= 30,48 Powiat wągrowiecki (28)														
	25,62		1,80	3,06	= 30,48 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Brz 25l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 27l. w cz. E kępa 0,11 ha Db.s,Bk 26l. w cz. NW kępa 0,44 ha Db.s,So 32l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	29	26	IA	22	402	1900	38,4 8,1	TP-4,73
b		7,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES BRZ OL BRZ OL		45 45 65 26			24 21 25 11	18 17 23 10	4 4 4 4		5 40 70 10 ---	125		
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 16l, podsz.: wb, czm na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW OL		26	1,1	um um duże	15	14	III	12	153	340	17,2 7,8	BRAK WSK-2,21
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Tp 67l, Gb, Jw 40l, Db.s, Gb 25l, podsz.: brz, czm.p, gb na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		67 67	0,9	um um prz	29 26	26 24	IA I	22	331 61 ---	730 135 ---	14,8 1,8 ---	TP-2,21
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 57l, Ol 80l, podsz.: wb, prz.c na 20%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		26 57	0,8	prz prz um	15 24	14 21	III III	12	98 18 ---	205 40 ---	10,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,10

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIj (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 57l, OI 80l, pods.: wb, prz.c na 20%, Info: teren niedostępny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	26 57	0,9	prz prz um	15 24	14 21	III III	12	110 25 ---	60 15 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIj (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, OI 57l, Brz 80l, pods.: glg, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	15	14	III	12	153	215	10,9 7,8	TW-1,40
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Os 43l, mjs Brz 43l, pods.: czm.p, św, glg na 50%, Info: 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	19	IA	22	309	1000	35,5 11,0	TP-3,24
j	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Os, Św 51l, pods.: czm.p, kru, glg na 50%, w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Md 25l., Info: 15% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	22	337	3145	89,0 9,5	TP-9,33
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 31l, Brz 43l, Db.s 85l, pods.: czm.p, kru, db.s na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	31 43	1,0	um um duże	15 20	14 19	IA IA	22	198 31 ---	470 75 ---	27,3 2,6 ---	TW-2,37
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~d ~f ~g ~h			0,11 0,18 0,11 0,15		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15	7,63 7,63 7,63 7,63 7,63	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 36,68 = 36,68 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 36,68 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 36,68 Powiat wągrowiecki (28) = 36,68 Woj. wielkopolskie (30)												8455	252,1	
107 a b c	3,16 4,41 2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Gb, Jw 50l, Db.s 117l, pods.: jw, brz, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Jw 38l, pods.: brz, kru, ak na 50%, w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 24l, pods.: brz na 20%	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 MD	69 38 24 24	0,8 0,9 1,1	um um prz um um duże um um duże	29 18 12 13	26 17 11 13	IA IA IA I	22 22 22 22	367 266 141 18 159	1160 1175 355 45 400	22,6 7,2 49,5 11,2 34,4 3,8 ---	TP-3,16 TP-4,41 TW-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	32 116 116	1,0	peł duże	15 33 48	15 21 26	IA 3 3	12	245	510 20 2 ---	28,3 13,5	TW-2,09
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Jw 38l, podsz.: brz, kru, ak na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	22	277	970	41,0 11,7	TP-3,51
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Jw, Db.s, Lp, Bk 24l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	24 24 24	1,1	um um duże	14 12 9	13 11 9	I IA I	13	110 31 6 ---	200 55 10 ---	12,0 5,5 2,5 ---	TW-1,83
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, So 24l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 40% LMśw, dudek	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	24	1,2	um um duże	14	13	I	12	184	195	16,3 15,2	TW-1,07
i		1,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy	DB-SO	PRZES	SO BRZ	20 20			12 13	12 13	4 4			25 25 ---	50	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 ~f			0,03		RP: DROGI L															
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 20,92 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,92 Powiat wągrowiecki (28) = 20,92 Woj. wielkopolskie (30)												4747	215,9		
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gb, Jw 18l, pods.: lsz, gb, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 SO	18 18 18	1,0	peł duże		4 4 7	II II I	12				0,3 1,7 --- 2,0 2,2	CP-0,92
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, pjd So.we, Ol 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 77l, pods.: gb, lsz, jw na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 5l. 3 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	116 116	0,4	luź		43 46	30 30	I II	2 2	160 43 --- 203	225 60 --- 285	2,4 0,6 --- 3,0 2,1 1,8 0,2 --- 2,0 1,4	IIIAU-95%-1,42 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,90
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So.we 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 77l, Jw, Gb 35l, pods.: gb, lsz, jw na 50%, Info: 20% LMśw	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	116 116	0,7	prz prz luź		43 46	30 30	I II	2 2	243 70 --- 313	230 65 --- 295	2,4 0,7 --- 3,1 3,3 1,2 0,1 --- 1,3 1,4	IB-80%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, So 62l, Jw 25l, podsz.: lsz, czm, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	25 24	20 20	III II	3 4	168 61 ---	590 215 ---	10,2 3,2 ---	BRAK WSK-3,51
f		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	40			17	17		4		10		
g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Bk 116l, Bk, So.we, Ak, Św 77l, Db.s, Gb 30l, podsz.: lsz, jw, db.s na 40%, w cz. SE bagno 0,10 ha 2-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 17l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 17l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 7-od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 8-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 9-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 10-od gnia 0,30 ha Bk 11l. 11-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 12-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 13-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 14-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 15-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 16-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 17-od gnia 0,25 ha Db.s 17l. w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: 10% Lw	110 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 JW 1 GB	116 77 77 77	0,3	luź	42 23 27 23	29 20 22 21	I III II III	2 4 3 4	43 27 32 11 ---	265 165 195 65 ---	2,7 4,0 4,7 1,6 ---	III BU-95%-6,11 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-1,50 CP-1,27
							PODR	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 DB.B	17 11 17 11	0,6			5 1 5 1		12	113 690	13,0 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
108 h				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ DB.S WB	70 70 70 70			31 28 29 28	23 22 20 21		3 3 3 3			5 5 5 4 ---	19
i				1,28	RP. R (R VI) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	WB		0,5									
j		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL	ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S	117			55	26		3			12	
k				0,17	RP. BAGNO (N)														
l				0,24	RP. S-R (S-R VI)														
m				0,17	RP. B-R (B-R VI)														
n				0,74	RP. S-R (S-R VI)														
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,08 0,15 0,07 0,01 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	12,90 12,90 12,90 12,90	0,99 0,99 0,99 0,99	1,34 1,34 1,34 1,34	3,48 3,48 3,48 3,48	= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 18,71 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 18,71 Powiat wągrowiecki (28) = 18,71 Woj. wielkopolskie (30)											2220 (31)	37,8		
109 a b	1,26 0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, podsz.: kru, gb, jw na 80%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30372/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 72l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 17l., Info: GDN	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	80 80 55	1,0	um um prz	28 26 22	26 23 21	I II I	12	348 42 31 ---	440 55 40 ---	7,6 1,0 1,5 ---	TP-1,26
						110 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 3 DB.S	114 72 72	0,7 0,3	prz prz um luż	40 19 21	28 19 20	I III III	2 4 4	319 59 21 ---	280 50 20 ---	3,0 3,4 1,4 0,5 ---	IIIBU-80%-0,88 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,25
							PODR	DB.S	17	0,3			2		22	80 70	70 70	1,9 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
109 c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Lp 10l, w cz. C kępa 0,80 ha So 114l. Gb,Db.s 72l., Info: uprawa testująca	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S SO GB DB.S	10 10 114 72 72	1,0	prz prz um		2 2 39 19 21	I I 28 19 20	12 1 2 4 4				300 70 30 ---	400	CP-4,73
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30372/05, D. IP mjs Db.s 114l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, czm.p, lsz na 20%, Info: GDN	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.S 4 GB	114 72 72	0,7 0,3	prz prz um luż	40 21 19	28 20 19	I III III	2 4 4	324 49 27	300 45 25	3,2 3,4 1,2 0,7 ---	76 70	1,9 2,0	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Gb 59l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	27 26	24 24	IA I	12	347 31	3925 350	92,6 6,0 ---	378 4275	98,6 8,7	TP-11,31
g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30373/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 82l, Db.s, Ol, Gb, Bk 114l, Bk, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%, w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt. 2-od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 2 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2 szt. 8-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2 szt. 9-od gnia 0,49 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 11-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2 szt. 12-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 13-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2 szt., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 JW 1 GB	114 82 82	0,2	luż	44 25 21	28 23 20	I II III	2 3 4	59 27 5 ---	255 115 20 ---	2,7 2,6 0,5 ---	91 390	5,8 1,3	IIIBU-95%-4,35 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-1,20 CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 57l, podsz.: czm, lsz, gb na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 DB.S 2 GB	106 106 106 106	1,0	prz prz um	30 36 36 29	26 28 27 23	II II II III	2 3 2 3	194 92 97 76 ---	190 90 95 75 ---	1,7 1,3 1,2 1,0 ---	5,2 5,4	BRAK WSK-0,97
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Św 72l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, jw, czm.p na 30%, w cz. E d luka 0,11 ha Bk 8l. 2-gnia 0,93 ha 5 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 6 GB 3 JW 1 DB.S	114 72 72 72	0,6 0,4	prz prz luź luź	45 25 25 21	28 20 19 18	I III III III	2 3 3 4	298 64 32 11 ---	875 190 95 30 ---	9,3 3,2 5,0 2,9 0,9 ---	8,8 3,0	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), 91F0(c), 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 66l, podsz.: lsz, czm, jw na 70%, Info: 9170 (C) - 1,45 ha, 91E0 (B) - 0,24ha, 91F0 C - 0,31ha	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	66 66 66	0,9	prz prz um	26 26 30	24 24 26	II I IA	3 3 3	199 127 41 ---	400 255 80 ---	5,9 3,5 1,7 ---	11,1 5,6	TP-2,00
k				0,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	65			34	20		3		2			
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
109 ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,16 0,04 0,04 0,13 0,09 0,18 0,06 0,05 0,43		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 31,69 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 31,69 Powiat wągrowiecki (28) = 31,69 Woj. wielkopolskie (30)												8695 (2)	158,9		
110 a b	8,29 4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Gb 49l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s 51l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Md, Gb 43l, podsz.: gb, św, lsz na 40%	110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	49 43 32 43	1,0 1,0	um um duże um um duże	22 22 20 14 20	22 19 15 20	IA IA IA I	12 12 12 12	357 222 43 27 ---	2960 990 190 120 ---	88,2 10,6 35,0 10,6 3,4 ---	11,0 49,0	TP-8,29 TP-4,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB.S	27 27 27 27	0,8	um um duże	11 14 8	13 15 10	IA II II	12	86 37 6 --- 129	435 190 30 --- 655	32,8 4,7 12,8 3,7 --- 54,0 10,6	TW-5,08
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Jw, Św 24l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 82l. w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 82l. w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 82l. w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 82l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	9 7 8 12 11	11 9 8 13 13	IA II II I I	12	63 7 --- 18 16 --- 104	360 40 --- 105 90 --- 595	34,9 7,1 --- 8,5 5,5 --- 56,0 9,8	TW-5,74
f	0,45				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głębocezek (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 32l, podsz.: gb, bk, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Md,So 24l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	102	0,9	um um duże	36 27	27 II	II	12	410	185	2,4 5,3	TP-0,45
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, podsz.: gb na 40%	110 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 DB.S	92 92	0,8	um um duże	36 34	27 26	I II	3 4	179 179 --- 358	215 215 --- 430	3,1 3,4 --- 6,5 5,4 2,0 1,7	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,17		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
110			0,03		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) RP: LINIE														
~d			0,01		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE														
~f			0,01		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) RP: DROGI L														
~g			0,01																
	25,22 1,66 1,66 1,66 23,56 23,56 23,56 25,22		0,61 0,04 0,04 0,04 0,57 0,57 0,57 0,61		= 25,83 = 1,70 Obr. ew. Głębczek (0006) = 1,70 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 1,70 Powiat poznański (21) = 24,13 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 24,13 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,13 Powiat wągrowiecki (28) = 25,83 Woj. wielkopolskie (30)											6237	258,1		
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Brz 62l, podsz.: gb, db na 90%, Info: 5% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	62 62	1,0 0,8	um um duże	24 28	21 22	II I	12 12	209 112 ---	955 515 ---	26,9 12,1 ---	TP-4,58
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.b, Md, Brz 57l, podsz.: gb, św, db na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	28	24	IA	12	337	515	12,7 8,3	TP-1,53
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 57l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 GB	96 96 57	0,9	um um duże	34 32 15	28 22 16	I III III	2 3 4	286 66 15 ---	1380 320 70 ---	18,8 5,4 2,8 ---	IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
																367	1770	27,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Bk, Db.c, Md, Św 74l, Św 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	74 74	0,9	um um duże	30 28	24 23	I II	12	301 67 ---	2865 635 ---	54,3 14,0 ---	TP-9,51
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 40%	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	96 96	0,8	um um duże	35 34	28 26	I II	2 3	327 36 ---	2055 225 ---	28,0 3,3 ---	IIIA-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
g	0,98				Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.b 45l, Db.c 96l, podsz.: gb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 MD	96 96 96	1,0	um um duże	36 32 34	26 28 29	II I II	12	276 138 41 ---	270 135 40 ---	4,0 1,8 0,4 ---	TP-0,98
~a			0,15		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głębocek (0006) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,14		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
111																			
	27,72		0,52		= 28,24												10305	194,7	
	0,98		0,14		= 1,12 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	0,98		0,14		= 1,12 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	0,98		0,14		= 1,12 Powiat wągrowiecki (28)														
	26,74		0,38		= 27,12 Obr. ew. Głęboćek (0006)														
	26,74		0,38		= 27,12 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	26,74		0,38		= 27,12 Powiat poznański (21)														
	27,72		0,52		= 28,24 Woj. wielkopolskie (30)														
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Ak, Brz 69I, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, czm.p, jw, św, db na 60%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	69 69	0,8	um um duże	28 25	24 22	I II	12	250 51 ---	360 75 ---	7,4 1,8 ---	TP-1,44
							IIP	7 DB.S 3 GB	55 55	0,2	luź	16 13	18 15	II III	23	36 10 ---	50 15 ---	1,7 0,6 ---	
															46	65	2,3	1,6	
b	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb, Brz, Św 55I, pods.: gb, czm.p, db, św na 40%, w cz. N luka 0,30 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	55 55 55	0,9	um um duże	25 20 28	24 19 26	IA II I	12	219 46 66 ---	2415 505 730 ---	62,1 16,9 17,7 ---	TP-11,03 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30
															331	3650	96,7 8,8		
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 112I, Db.s, Bk, Gb 60I, pods.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	112	0,9	um um duże	34	24	III	3	367	375	4,7 4,6	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Md, Brz, Gb, Dg, Db.s, Św 69I, IIP mjs Db.s 55I, Gb 30I, podsz.: gb, czm.p, db na 60%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP GB		69	0,8	um um duże luž	28	27	IA	12	377	1725	33,5 7,3 7,7 1,7	TP-4,57
f	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Jw 55I, podsz.: czm.p, gb, db na 40%, w cz. SW luka 0,12 ha, Info: 15%Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD		55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	327	2565	66,0 6,8 6,9 ---	TP-7,84
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pgż//plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Gb 102I, Gb, So 57I, podsz.: gb, bk, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 57I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		102	0,9	um um duże	36	27	II	12	410	480	6,3 5,4	TP-1,17
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pgż/plz, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Jw 49I, Gb, Db.s 66I, podsz.: gb, jw, czm.p na 40%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 JW 1 GB		49	1,1	um um duże	24	22	IA	13	319	745	22,1 2,7 2,0 ---	TP-2,33
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ~g			0,22		RP: LINIE														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 30,06 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,06 Powiat poznański (21) = 30,06 Woj. wielkopolskie (30)												10910	266,9	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plsmż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 38l, pods.: czm.p, brz, św na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	277	350	14,8 11,7	TP-1,27
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plsmż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 38l, pods.: czm.p, brz, św na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	277	890	37,5 11,7	TP-3,21
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pgk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, pods.: czm.p, brz, db na 40%, Info: 20% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	24	IA	12	337	990	23,9 8,1	TP-2,94
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gpk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, pods.: czm.p, brz, db na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	24	IA	12	337	1435	34,6 8,1	TP-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
113 f	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pgk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, brz, db na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	24	IA	12	337	3180	76,5 8,1	TP-9,43
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Św, Brz 49l, mjs Czm.p 49l, podszt.: czm.p, brz, św na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	24	22	IA	12	319	1260	37,5 9,5	TP-3,95
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Gb 56l, podszt.: db, gb, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	56 56	0,8	um um duże	25 22	24 19	IA II	12	265 41 ---	305 50 ---	7,7 1,5 ---	TP-1,16
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Jw, Brz 33l, podszt.: św, brz, czm.p na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	16	15	IA	12	204	105	5,5 10,8	TW-0,51
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	26,73		0,84		= 27,57												8565	239,5	
	26,73		0,84		= 27,57 Obr. ew. Głęboćzek (0006)														
	26,73		0,84		= 27,57 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	26,73		0,84		= 27,57 Powiat poznański (21)														
	26,73		0,84		= 27,57 Woj. wielkopolskie (30)														
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Łopuchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gpk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 57l, podszt.: czm.p, db.s, gb na 40%, Info: 15% LMśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	24	IA	13	337	1420	34,9 8,3	TP-4,21
b	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 57l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, db.s, gb na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	21	I	13	276	1975	51,6 7,2	TP-7,16
c			1,10		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	MD	25			13	14		4		10		
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, gb, db na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	347	70	2,0 10,0	TP-0,20
f				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
g		0,20			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, Info: Śws	DB-SO	DRZEW	ŚW	15	0,9	um um duże		3	II	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h	2,18				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, LMP. plant nas CZR.P MP/3/49273/09 , Info: PLAN NAS	110 DB-SO (zg)	DRZEW	CZR.P	12	0,9	prz prz um		5	II	12			5,9 2,7	BRAK WSK-2,18
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	25	1,1	um um duże	10	12	II	12	123	205	18,6 11,2	TW-1,66
j	4,58				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gpk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, LMP. plant in SO BRAK , OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,6	prz prz um	10	8	I	41	38	175	32,5 7,1	BRAK WSK-4,58
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. SW luka 0,23 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 KL	22 32 16 16	0,8	um um duże	8 7 7	10 9 9	II II I	12	42 28 9	50 35 10	6,4 5,1 1,1	TW-1,25
l				1,10	RP. R (R IVB) R (R V)		SAMOS (w cz. C)	8 SO 2 BRZ	22 22	0,2			7 8						
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 16l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,7	prz prz um		6	I	13			4,2 4,4	CP-0,96
n		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz na 10%	DB-SO	PRZES	AK AK KL	60 45 60			26 14 24	18 15 16	3 4 4			3 1 2 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
114 o				0,03	RP. ZAB INNE (B), Info: brak budynków		ZADRZEW (w cz. C)	AK KL	60 80			36 48	19 20	3 3			7 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P ŚL.T BEZ.C		0,4							10		
p				0,03	RP. PLAC (Bp)														
r				0,02	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	AK KL	60 60			36 35	18 18	3 3			2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,2							4		
s				0,03	RP. INNE BUD (Bi), Info: Świetlica wiejska		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	60			46	18	3			3		
t				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,34		RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp.z.o.o.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	22,20	0,78	2,04	1,35	= 26,37												3946	162,3	
	22,20	0,78	2,04	1,35	= 26,37 Obr. ew. Głęboćek (0006)												[10]		
	22,20	0,78	2,04	1,35	= 26,37 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)												(17)		
	22,20	0,78	2,04	1,35	= 26,37 Powiat poznański (21)														
	22,20	0,78	2,04	1,35	= 26,37 Woj. wielkopolskie (30)														
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 51l, Św, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	12	347	605	17,1 9,8	TP-1,74
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st str NE, GI. Dw, ps//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk 92l, Gb, Św 52l, podsz.: czm.p, gīg, św na 60%, Info: 50% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 WZ 1 SO 1 DB.S	92 92 52 142 52	0,9	um um prz	30 34 17 44 18	25 25 18 26 18	II II II II II	3 3 4 3 4	153 87 26 36 26	145 85 25 35 25	2,1 1,3 0,9 0,3 0,9	BRAK WSK-0,95
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st lag E, GI. Dw, ps//plż, porol, SP. 6510(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz na 40%, w cz. S luka 0,41 ha, Info: 6510 (C) - 0,41 ha na luce	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	41 14	1,0 0,4	um um duże	17	16	I	12	249	655	26,3 10,0	TP-2,63
d				6,38	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP. E-ł (E-ł V) E-ł (E-ł VI)		ZADRZEW	OL	52				23	21		4		200	
f	1,53				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	14	15	II	12	184	280	15,2 9,9	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
g	0,54				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (hz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um duże	25	22	II	3	291	155	3,4 6,3	BRAK WSK-0,54
h				1,35	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GR SO	60 35 80 60			25 15 46 28	22 14 14 16		3 4 3 3		100 5 1 1 ---	107	
i				1,07	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	52	0,1		25	20		3			8	
j				1,48	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL	60	0,1		24	21		4			7	
k	2,75				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Db.s 49l, mjs Lp, Brz 49l, Lp 65l, pods.: czm.p, lsz na 60%, Info: 30% Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S GB	49 167 97	0,9	um um duże	18 60 29	19 22 20	I	12 3 3	271	745 24 3 ---	23,5 8,5	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
l	1,30				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s, Bk, Gb, Md, Gr 49l, podsz.: czm.p, gb na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	49 167 167	0,8	um um duże	22 64 52	22 23 23	IA 3 3	13 3 3	314 10 5 ---	410 15	12,2 9,4	TP-1,30
m		0,50			Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś	BK-DB	PRZES	GR	50			20	14		4		1		
n				0,04	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: B-R (B-R IVA)														
o	2,80				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Ol 36l, Db.s 77l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 30%, Info: 25% LMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	36 11 11	0,9 0,1	um um duże	17 17 11	17 3 2	IA 22	13 22	235 3 2	660	30,1 10,8	TW-2,80
p	0,86				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/użk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Św 23l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	10 9	10 10	IA II	12	141 12 ---	120 10 ---	12,9 0,7 ---	TW-0,86
r			0,42		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Boduszewo RP: ROWY														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~c ~d ~f			0,20 0,18 0,15		RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32	= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 26,92 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 26,92 Powiat poznański (21) = 26,92 Woj. wielkopolskie (30)												3998 (322)	146,9	
116 a b c				1,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	25			12	14		4			70	
	2,11				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 25l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL GB	25 100	1,0	um um duże	14 34	15 20	II	12 3	178	375 5	20,2 9,6	BRAK WSK-2,11
	0,58				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 25l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	15	15	II	12	178	105	5,6 9,7	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
116 d	1,76				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Md 92l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,13 ha Db.b, Jrz.b, Gb 10l. 2-od gnia 0,18 ha Bk, Gb 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db.b, Gb, Wz 10l., OP. Płaty roślinności: jrz.b	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 SO 1 GB	132 92 55 92 92	0,6	prz prz um	48 32 17 39 27	30 27 18 30 24	II II II IA II	2 2 4 2 3	112 85 11 32 27	195 150 20 55 50	1,6 2,4 0,6 0,8 0,7	IIIB-50%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,53
f	2,58				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db.s na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,10 ha Jrz.b 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b, Gb 10l., OP. Płaty roślinności: jrz.b	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 DB.S	132 92 50 92	0,7	prz prz um	48 38 17 32	29 28 17 25	II I II II	2 2 4 2	213 64 16 32	550 165 40 85	4,4 2,4 1,6 1,3	IIIB-50%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,79
g	4,90				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b, Lp 35l, mjs Gb, Jw, Md, Db.c, Św 59l, Db.s 90l, podsz.: gb, lsz, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Gb, Info: 10% Lśw	110 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	59 59 59	0,8	um um duże	25 25 26	24 23 22	IA I I	13	204 82 26	1000 400 125	23,6 10,9 4,2	TP-4,90
							PODR	4 DB.B 2 BK 2 JRZ.B 1 WZ 1 GB	10 10 10 10 10	0,3			2 3 2 3 2	22	---	---	---	6,1 3,5	
							PODR	5 DB.B 3 BK 2 JRZ.B	10 10 10	0,3			2 3 2	22	325	840	9,7 3,8		
							PODR II	GB	35	0,1		12	14	II	22	11	55	7,9	
							PRZES	GB	140			126	14		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
h	1,78				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 56l, mjs Gb, Db.c, Bk 56l, pods.: lsz, gb, db.s na 40%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 LP	56 56	0,9	um um duże	25 22	24 23	IA I	13	337 31 ---	600 55 ---	15,1 2,0 ---	TP-1,78
i	1,45				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//użk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Bk 58l, pods.: lsz, czm.p, db.s na 30%, Info: 5% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	58 167	0,9	um um duże	24 64	23 25	IA I	12 3	378 ---	550 4	13,2 9,1	TP-1,45
j	1,47				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//użk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 23l, Md, So 27l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 27 23	1,2	peł b duże	10 9 10	10 10 11	IA I II	12	94 36 13 ---	140 55 20 ---	14,7 8,5 1,2 ---	TW-1,47
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l, pods.: lsz, db.s, czm.p, jw na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	1,0	um um duże	17 15	17 15	IA II	12	245 16 ---	160 10 ---	6,7 0,6 ---	TW-0,65
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~i			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~j			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Głęboć (0006) = 19,47 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,47 Powiat poznański (21) = 19,47 Woj. wielkopolskie (30)												4972 (70)	142,3	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Jw 92l, podszyt: gb, lsz, brz na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Jrz.b 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk,Db.b 10l. 3-od gnia 0,05 ha Lp,Db.b 10l. 4-od gnia 0,12 ha Db.b,Lp 10l. w cz. NW bagno 0,02 ha	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB 1 GB	132 92 92 92 60 40	0,5	prz prz um	44 33 40 27 19 13	29 27 29 24 19 15	II II I II II II	2 2 2 3 4 4	91 69 21 21 16 11	85 65 20 20 15 10	0,7 1,0 0,3 0,3 0,4 0,5	IIIB-50%-0,92 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,51
							PODR	4 DB.B 4 JRZ.B 1 BK 1 LP	10 10 10 10	0,4				2 2 2 2	22	229 215	3,2 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
b	1,87				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,10 ha Jrz.b 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db.b.Bk 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db.b,Lp 10l. 4-od gnia 0,19 ha Db.b,Lp 10l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	132 92 92 92 60	0,6	prz prz um	47 36 40 27 19	31 27 29 23 20	II II I III II	2 2 2 3 4	149 85 27 21 21 ---	280 160 50 40 40 ---	2,2 2,5 0,7 0,7 1,2 ---	7,3 3,9	IIB-50%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,60
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 67l, podsz.: czm.p, bk, gb, św na 60%, w cz. E bagno 0,18 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um duże	27 25	25 23	IA II	12	290 46 ---	1135 180 ---	22,9 2,3 ---	25,2 6,4	TP-3,92
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//pyz, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 16l, podsz.: jrz, brz, gb na 30%, Info: UPR_POCH	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DG 2 DB.S 1 SO	16 16 16	0,8	prz prz um		5 3 5	II III II	22			0,1 0,2 ---	0,3 0,3	CP-0,89
f	0,65				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 56l, Db.s 40l, mjs Db.s, Md 56l, Db.s 25l, podsz.: lsz, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	24	IA	12	367	240	6,0 9,2	TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//upk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 26l, Bk 20l, podsz.: lsz, brz, gb, jw na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26	0,8	um um duże	10 8 8 11 14	10 8 8 11 12	I III I II II	12	37 4 4 25 12 ---	70 5 5 45 20 ---	6,1 2,4 1,8 2,6 1,9 ---	14,8 8,0	TW-1,85
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 77l, mjs Brz, Św, Md, Db.s 77l, podsz.: gb, lsz, db.s na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	77 50	0,9	um um duże	28 19	26 18	I II	12	343 21 ---	830 50 ---	15,0 1,9 ---	16,9 7,0	TP-2,42
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 92l, Św 50l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db.s na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	92 92 50	0,8	um um duże	32 34 19	25 26 19	II I II	12	281 36 20 ---	445 55 30 ---	7,0 0,8 1,2 ---	9,0 5,7	TP-1,59
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Md 38l, podsz.: lsz, db.s, jw na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	16	I	12	219	135	6,0 9,8		TW-0,61
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 116l, Db.c 85l, podsz.: gb, db.s, lsz, bk na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116	0,9	um um prz	32	26	III	2	372	285	3,3 4,3		BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Jw, Md, Gb 38l, pods.: gb, lsz, db.s na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,8	um um duże	17 14	17 15	IA II	12	214 10 ---	345 15 ---	14,6 0,9 ---	TW-1,62
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 26l, mjs Bk, Jw, Kl 26l, pods.: gb, db.s na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DG 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	12 10 7 14	12 10 7 13	IA II I II	12	129 5 ---	235 10 25 ---	19,1 1,2 0,7 2,0 ---	TW-1,83
n	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30352/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, pods.: db.s, gb, brz na 10%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: GDN	140 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	116 116 60	0,6	um um prz	30 32 20	25 26 19	III II II	2 2 4	138 75 13 ---	640 350 60 ---	7,6 3,5 1,8 ---	IIIB-40%-4,65 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,75 CW-0,30
o	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 55l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	101 101	1,0	um um duże	31 32	26 27	II I	12	410 43 453	1835 190 2025	24,7 2,4 27,1 6,1	TP-4,47
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 ~f ~g ~h ~i ~j			0,06 0,08 0,01 0,10 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,74 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,74 Powiat poznański (21) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)											8020	170,5				
118 a	4,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//pyz, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Wz 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Md 67l., Info: UPR_POCH	110 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DG 2 DB.B 1 MD SO BRZ MD	8 18 8 8 67 67 67	1,0	um um duże		3 7 2 4 22 23 32	I I II I I I I	12 3 4 3				40 10 3 ---	53	CP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
118 b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//pyz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 18l, podsz.: czm.p, czr.p, gb, db.s, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol 67l., Info: UPR_POCH	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB.B 2 DG 2 MD 2 SO 1 BK 1 ŚW		18 7 18 18 18 18 18	1,0	peł duże		7 7 10 8 8 7 6	II I I IA I I I	22			1,0 8,8 7,0 1,0 --- 17,8 4,6	TW-3,85
c	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 40l, Jw 45l, mjs Db.s, Bk, Gb, Md 67l, Db.s 120l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, gb, św, bk na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		67 67	0,9	um um prz	29 27	25 24	IA I	12	326 61 --- 387	1690 315 --- 2005	34,1 4,3 --- 38,4 7,4	TP-5,18
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Gb 38l, podsz.: gb, czm.p, jw na 20%, Info: 5%-BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		38 38	1,1	um um duże	17 14	17 15	IA II	12	272 16 --- 288	1130 65 --- 1195	47,8 3,9 --- 51,7 12,4	TW-4,16
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 23l, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha Db.s 57l. 1 szt. w cz. C kępa 0,27 ha Jw 57l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ		23 23 23	0,9	um um duże	10 9 9	9 7 10	I I II	12	63 23 --- 86	210 75 --- 285	24,9 3,7 4,9 --- 33,5 10,1	TW-3,32
							PRZES DB.S		57			22	19		4		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Św 771, So 1251, podsz.: db.s, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 12l. w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 12l. w cz. S kępa 0,34 ha Md 12l.	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 MD 3 DB.B 1 BK	77 12 12 12	0,6 0,3	prz prz um	27	23 5 2 2	II	12 22	223	640	13,3 4,6	CP-0,64
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 145l, Gb 65l, podsz.: gb, db.s, jw na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	97 65	0,8	um um duże	30 22	26 21	II II	12	261 66 ---	910 230 ---	13,1 6,0 ---	BRAK WSK-3,48
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,93 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,93 Powiat poznański (21) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)											5568	173,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,22				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb 67l, podsz.: gb, czm.p na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 MD	67 67 67 67 67	0,8	um um prz	29 25 24 24 32	26 25 23 23 27	IA I I II I	13	183 51 31 25 36 ---	40 10 5 5 10 ---	0,8 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	TP-0,22 6,4
b	2,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 67l, mjs Md, Św 67l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, db.s, lsz, czm.p na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 26	27 25	IA I	13	285 92 ---	625 200 ---	12,7 2,7 ---	TP-2,20 7,0
c	1,79				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg//pyz, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Md 60l, Gb 40l, podsz.: gb, db.s na 40%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 GB	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 26 25 20	26 25 25 20	IA I I II	13	153 92 56 26 ---	275 165 100 45 ---	6,3 4,4 1,7 1,4 ---	TP-1,79 7,7
d	3,19				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg//pyz, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 56l, podsz.: gb, db.s na 40%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 GB	56 56 56 56	1,0	um um duże	25 22 24 19	24 22 23 20	IA I I II	13	184 102 31 26 ---	585 325 100 85 ---	14,8 9,4 1,9 2,7 ---	TP-3,19 9,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
119																			
f	6,05				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg//pyz, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 48l, Gb, Jw, Brz 62l, pods.: gb, db.s, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	48 48 62 48	0,8	um um duże	22 25 27 20	21 23 24 21	IA I I I	13	125 65 70 27 ---	755 395 425 165 ---	23,1 11,6 10,7 4,0 ---	TP-6,05
g	4,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl//upk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 37l, pods.: gb, lsz, db.s na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37	0,8	um um duże	18 15	17 15	IA II	12	214 10 ---	1005 45 ---	44,1 2,9 ---	TW-4,69
h	1,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, pods.: gb, db.s na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	60 60 60 40	0,9	um um prz	25 27 25 15	24 25 22 15	I IA II II	3 3 3 4	209 41 26 15 ---	295 60 35 20 ---	4,9 1,3 1,1 1,1 ---	TP-1,42
i	5,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz 43l, Db.s 32l, pods.: gb, czm.p, db.s na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 25%-Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 GB	43 43 43 43	0,9	um um duże	19 16 24 14	19 16 21 15	IA II I II	12	141 49 27 16 ---	790 275 150 90 ---	28,0 13,1 5,2 4,3 ---	TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 j	2,83				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//pyz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 22l, mjs Der.ś, Md 30l, podsz.: gb, jw, db.s na 30%, w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 87l. 1 szt., Info: 10%-LMśw</p>	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 JW	30 22 30 30 47 30	1,1	um um duże	12 10 13 13 18 15	13 10 13 12 19 16	I IA II I I I	12	49 23 15 13 27 12	140 65 40 35 75 35	10,5 7,8 2,0 2,4 2,8 7,3	---	TW-2,83
k	7,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 103l, Db.s 130l, Gb, Jw 65l, podsz.: gb, jw, db.s, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 30l. Db.s 15l. 1 szt., Info: 10%-LMśw</p>	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 DB.S	103 47 47	0,8	um um prz	35 19 18	26 21 20	II I I	12	281 22 22 ---	2030 160 160 ---	26,4 8,0 5,8 ---	---	TP-7,22
l	6,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Gb, Jw 40l, mjs Gb 102l, podsz.: gb, jw, db.s na 20%, Info: 20%-Lśw</p>	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 GB 5 JW	102 15 15	0,9 0,1	um um duże	33 5 7	26 5 7	II I I	12 22	421	2620	34,6 5,6	---	BRAK WSK-6,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
119																			
m	1,88				Obr. ew. Boduszewo (0003) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Gb 40l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 30l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	23	I	12	286	540	13,2 7,0	TP-1,88
n				0,85	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)														
o				0,08	RP. B-R (B-R IVA)														
~a			0,03		Obr. ew. Zielonka (0018) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~b			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~c			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~d			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~f			0,23		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~g			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~h			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~i			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~j			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
119 ~k			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	43,31 1,88 41,43 43,31 43,31 43,31		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 45,42 = 2,81 Obr. ew. Boduszewo (0003) = 42,61 Obr. ew. Zielonka (0018) = 45,42 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 45,42 Powiat poznański (21) = 45,42 Woj. wielkopolskie (30)												13070	335,6	
120 a b c d		1,02 7,75 6,36		2,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp//upk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Db.s 66l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, db.s, gb, jr, św, jw, brz na 60%, w cz. C luka 0,10 ha, Info: 20% Lw 10% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp//upk, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 67l, podszyt.: czm.p, brz, jr, glg, jw, db.s, gb na 80%, w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 30% Lśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	15 20 20	1,0	peł duże	11 10	6 15 12	I I I	12	20 10 ---	20 10 ---	5,1 1,4 0,8 ---	CP-1,02
						110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 JW	66 66 66 66 66	0,8	um um prz	29 26 26 28 26	24 23 24 24 24	I II II I I	12	122 82 71 25 25 ---	945 635 550 195 195 ---	20,6 20,1 8,1 2,7 5,2 ---	TP-7,75
						110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,8	um um duże	31 24	26 24	IA II	12	331 41 ---	2105 260 ---	42,5 8,0 ---	TP-6,36
															372	2365	50,5 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a ~b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gpk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz, Bk 30l, Db.s, Md 16l, pods.: glg, św, so, brz, śl.t na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,3	peł duże	15 10	16 13	IA I	12	245 18 ---	400 30 ---	24,6 3,6 ---	TW-1,63	
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Stawiany (0023) = 19,17 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 19,17 Powiat wągrowiecki (28) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												5345	142,7		
121 a b	1,00 4,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	142 92	0,9	um um prz	37 35	26 24	III II	3 2	351 65 ---	350 65 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,00	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 142l, Db.s, Os 92l, Gb, Jw 60l, Czm.p 30l, pods.: gb, db.s, os na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	28 28	26 26	IA I	22	336 31 ---	1575 145 ---	30,7 1,9 ---	TP-4,69	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 69l, Brz, Db.s, Czm.p 35l, pods.: brz, jrz, db.s, kru, gb, os, czm.p na 30%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	30 30 30 30	1,0	peł duże	16 8 18	17 7 18	IA IV I	12	104 12 25	315 35 75	19,4 1,3 4,4	TW-3,02
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.siw, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, IIP zmiesz. kęp,, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 50%, Info: 20% Lśw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	67 67 67 67	0,7	prz prz um	30 28 27 21	27 24 25 20	IA I I III	22	163 51 56 25	1005 315 345 155	20,3 4,3 7,9 5,1	TP-6,17
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ms//plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, So, Brz 65l, podsz.: św, głg, ol, bez.c, czm.p na 30%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	31 28	23 26	II I	2	346 173	730 415	11,1 11,8	TP-2,11
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///upk, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 60%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	67 67	0,9	um um duże	28 28	26 26	IA I	12	290 173 463	695 415 1110	14,0 11,8 25,8 10,8	TP-2,39
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~d ~f ~g ~h			0,15 0,04 0,06 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Stawiany (0023) = 20,15 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 20,15 Powiat wągrowiecki (28) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)											6345	144,4		
122 a b c ~a	4,49 5,09 3,35		0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, glg, db.s, jw, gb, czm.p na 70%, Info: Krzyż pamięci - Domański, 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gpk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 67l, pods.: db.s, brz, jw, bk, gb, glg, kru, czm.p na 40%, w cz. C bagno 0,20 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pgk, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, pods.: brz, db.s, czm.p, glg, jrz, jw, gb na 80% RP: ROWY	110 SO-DB (zg) 140 SO-DB (zg) 110 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 DB.S 2 SO SO	69 69 57 67 69	0,8 0,8 0,9 0,8	um um prz um prz um duże	35 32 23 28 30	28 26 21 23 26	IA I II I IA	12 12 12 12 12	301 56 --- 357 194 71 265 377	1350 250 --- 1600 985 360 1345 1265	26,3 3,2 --- 29,5 6,6 31,2 7,7 --- 38,9 7,6 24,6 7,3	TP-4,49 TP-5,09 TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~b ~c ~d			0,10 0,30 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Stawiany (0023) = 13,54 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 13,54 Powiat wągrowiecki (28) = 13,54 Woj. wielkopolskie (30)												4210	93	
123 a b ~a ~b	9,42 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psk//psz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 66l, Brz, Jw, Db.s, Gb 35l, podsz.: jw, brz, ak na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kls.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jw, gb, lsz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	29 26	25 24	IA I	22	250 76 ---	2355 715 ---	48,4 10,0 ---	TP-9,42
						140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 2 JW	112 59 112 112	0,8	prz prz um	43 27 28 36	28 22 24 28	II I III II	2 3 3 3	119 86 65 76 ---	105 75 60 70 ---	1,2 1,9 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,90
			0,06 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 10,53 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 10,53 Powiat wągrowiecki (28) = 10,53 Woj. wielkopolskie (30)												3380	63,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 67I, podsz.: jw, gb, czm.p na 90%, Info: 30% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	67 82 67	0,8	prz prz um	27 29 25	23 24 22	I II II	22	183 97 25 ---	295 155 40 ---	6,3 2,9 0,5 ---	TP-1,61
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, OI 112I, podsz.: gb, jw, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 JW 1 BRZ	112 112 112 112	0,9	prz prz um	41 27 31 32	27 24 26 25	II III III II	2 3 3 3	178 108 70 27 ---	860 520 340 130 ---	9,6 6,6 5,2 0,7 ---	BRAK WSK-4,83
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 78I, Os 49I, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, Info: 25% OIj	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 GB 2 BRZ 1 BRZ	49 78 78 49	1,0	um um prz	24 25 26 22	22 24 23 21	II II II I	13	168 70 60 27 ---	270 115 95 45 ---	6,3 2,3 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 86I, Js 40I, podsz.: bez.c, lsz, js na 80%, w cz. S kępa 0,25 ha OI.s, Brz 42I., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,3ha	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	86 86	0,7	prz prz um	30 29	24 22	II III	3 3	163 84 ---	440 230 ---	3,2 2,8 ---	BRAK WSK-2,71
f				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	88			29	21		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	88			29	22		3		10		
h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	88			29	21		3		10		
i	1,23				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 34l, Ol, Brz, So 60l, podsz.: św, bez.c, kru na 30%, Info: 30% OlJ	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		34 34	0,8	um um prz	15 18	15 18	IA II	23	172 42 ---	210 50 ---	10,6 1,9 ---	TW-1,23
j			0,38		RP: URZ WOD, Info: wał z drogą, staw rybny														
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 42l, podsz.: bez.c, lsz, js na 40%	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL.S		42	0,8	prz prz um	18	17	III	4	184	45	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
~a			0,08		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	12,25 1,48 1,48 1,48 10,77 10,77 10,77 12,25		0,89 0,38 0,38 0,38 0,51 0,51 0,51 0,89	1,26	= 14,40 = 1,86 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 1,86 Gmina Kiszkowo (042) = 1,86 Powiat gnieźnieński (03) = 12,54 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 12,54 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 12,54 Powiat wągrowiecki (28) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)											3840 (25)	62,1		
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 86l, Jw 25l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, Info: 20% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	86 86	0,8	prz prz um	26 27	22 24	III II	3 3	257 52 ---	900 180 ---	11,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,50
b	1,75				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	56 56 86	0,8	um um prz	26 21 28	22 21 22	II II III	3 4 3	250 20 31 ---	440 35 55 ---	8,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,75
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	56 56 86	0,8	um um prz	21 21 27	19 21 22	III II III	4 4 3	184 20 31 ---	185 20 30 ---	3,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 53l, So 38l, podsz.: brz, bez.c, kru na 50%, Info: 40% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	26	23	IA	22	357	1205	32,5 9,6	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f				1,78	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚL	30			15	9		4		1		
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, kru na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um duże	17 14 18	15 14 17	I I I		22	104 89 21 ---	285 245 60 ---	13,4 19,3 2,0 ---	TW-2,75
h	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db.s 53l, pods.: czm.p, gb, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	22	357	3905	105,3 9,6		TP-10,94
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru, ol na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	56 86	0,9	um um prz	25 27	22 22	II III	3 3	174 179 ---	75 80 ---	1,5 1,0 ---		BRAK WSK-0,44
j				0,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			23	16		4		1		
k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um duże	8 11	8 10	IA I	13	45 10 ---	100 25 ---	14,8 1,9 ---		CP-2,27
l		1,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: wb, bez.c na 70%	JS-DB	PRZES OL	67			25	20		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 100%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	67 87	0,7	prz prz um	24 26	21 22	III III	4 3	163 82 ---	25 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plk//plmż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gb 54l, podsz.: gb, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	24 23	22 22	IA I	22	327 26 ---	575 45 ---	15,2 0,9 ---	TP-1,76
o	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gb 54l, podsz.: gb, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	24 23	22 22	IA I	23	327 26 ---	800 65 ---	21,1 1,3 ---	TP-2,45
p	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plk//plmż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 37l, Gb 70l, podsz.: gb, os, jrj na 90%, Info: 30% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	37 37 37	0,9	um um duże	16 23 17	16 19 17	IA I I	22	120 68 37 ---	335 190 105 ---	14,8 8,1 3,6 ---	TW-2,80
~a			0,02		Powiat wಾಗrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: ROWY														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,05		Powiat gnieźniński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: ROWY														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
125 ~h			0,03		RP: LINIE														
	33,20 29,70 29,70 29,70 3,50 3,50 3,50 33,20	1,05 1,05 1,05 1,05	0,57 0,32 0,32 0,32 0,25 0,25 0,25	2,24 2,24 2,24 2,24	= 37,06 = 33,31 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 33,31 Gmina Kiszkowo (042) = 33,31 Powiat gnieźnieński (03) = 3,75 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 3,75 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 3,75 Powiat wągrowiecki (28) = 37,06 Woj. wielkopolskie (30)												9985 (2)	283,7	
126 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 38l, Db.s 80l, podszt.: czm, lsz, gb na 60%, w cz. W bagno 0,20 ha	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um duże	17 16	17 16	IA I	13	240 21 ---	780 70 ---	32,8 3,4 ---	TW-3,24
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pgk//gpz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.s, Bk, Jw, Św 57l, Gb 25l, podszt.: gb, jw, lsz na 30%	110 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	94 94	0,8	prz prz um	37 39	28 26	I II	2 2	317 31 ---	1135 110 ---	15,9 1,7 ---	IIIB-40%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
~a			0,08		RP: DROGI L		IIP	GB	57	0,2	luż	29	20	II	3	51	185	17,6 4,9 5,8 1,6	
~b			0,05		RP: DROGI L														
	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 6,95 = 6,95 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 6,95 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 6,95 Powiat wągrowiecki (28) = 6,95 Woj. wielkopolskie (30)												2280	59,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgk//ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 16l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 77l. So 122l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	16 16 16 16	1,0	um um duże		7 5 8 5	IA II I II	22				10,8 0,9 2,7 --- 14,4 6,1	CP-2,38
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgk//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Lp 11l, w cz. N kępa 0,35 ha So 122l. Db.s, Gb 77l. w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	11 11 11 11	1,0	prz prz luź		3 1 5 1	I II I II	22				8,4 1,0 3,1 --- 12,5 4,7	CP-2,67
c				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	35 35				16 16	16 15	4 4				20 8 --- 28	
							ZAKRZEW (w cz. C) WB		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: gb, czm, św na 90%	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 GB 1 DB.S		55 55 55 55	0,8	prz prz um	22 24 19 20	19 22 19 19	III I II II	4 4 4 4	92 77 41 20 --- 230	60 50 25 15 --- 150	1,2 0,9 0,9 0,4 --- 3,4 5,4	BRAK WSK-0,63
f				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55	0,4		23	19		4		2		
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/pyz/ps, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 22l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 30%, w cz. NE bagno 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BK 2 SO 1 MD 1 OL		22 22 22 22 22	0,9	um um duże	10 8 11 12 13	10 8 11 12 12	I I IA I III	12	18 25 12 12 --- 67	45 65 30 30 --- 170	8,2 4,4 7,9 3,0 2,0 --- 25,5 9,7	TW-2,63
							PRZES DB.S BK GB SO		82 82 82 122			25 25 22 42	21 22 20 28		3 3 4 2	35 5 30 10 --- 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Bk 122l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 82l, Gb, Brz 45l, Db.s 30l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha 2-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 12l., Info: 10% Lśw	110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 BK 3 DB.S 3 GB		122 82 82	0,6 0,3	prz prz luź luź	44 27 27 19	30 23 21 19	I II III III	2 3 3 4	303 48 27 27 ---	1535 245 135 135 ---	14,7 2,9 5,3 3,0 3,0 ---	2,2 11,3	IIIAU-95%-5,07 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-1,39
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 122l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 45l, Db.s, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 5l.	110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 GB 3 BK 3 DB.S		122 82 82	0,6 0,2	prz prz luź luź	43 19 36 26	30 19 22 21	I III III III	2 4 3 3	303 27 21 21 ---	895 80 60 60 ---	8,6 1,8 1,5 1,4 ---	4,7 1,6	IIIAU-95%-2,96 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,10
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyz/ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Tp 67l, mjs Św, Db.s, Gb, Bk, Os, Wz, Ol, Jw 67l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,20 ha	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,9	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	377 31 ---	1600 130 ---	32,3 1,8 ---	8,0	TP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	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
127 k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gpż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg, Db.s 22l, podsz.: czm, gb, lsz na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22	0,9	um um duże	10 8 13	7 10 12	I IA III	12	30 5 10 45	45 5 15 65	4,1 5,2 2,2 0,9 ---	TW-1,46
I	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gpż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Dg 94l, IIP mjs Bk, Jw, Św, Wz 67l, podsz.: gb, jw, lsz na 30%, Info: 15% LMśw	110 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	94	0,9	prz prz um luż	36 24	28 21	I II	2 4	409 164	1345 540	18,8 5,7 13,6 4,1	IIIA-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	25,34		0,80	1,36	= 27,50														
	25,34		0,80	1,36	= 27,50 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	25,34		0,80	1,36	= 27,50 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	25,34		0,80	1,36	= 27,50 Powiat wągrowiecki (28)														
	25,34		0,80	1,36	= 27,50 Woj. wielkopolskie (30)														
																7383 (30)	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgk/ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: brz, śl.t na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	12 14 13	12 14 13	IA I I	12	153 18 18 ---	115 15 15 ---	10,1 1,0 0,8 ---	TW-0,75	
b				3,03	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	62		26	22		3		4			
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 31l, So 62l, podsz.: czm.p, jw, śng.b na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 2 DB.S 1 SO 1 MD	31 31 31 31	0,9	um um duże	13 12 13 15	12 12 13 15	I II I II	13	73 16 16 16 ---	90 20 20 20 ---	10,2 1,7 1,2 1,2 ---	TW-1,22	
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 67l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	um um prz	29 26 23	26 24 21	IA I III	22	260 56 25 ---	1470 315 140 ---	29,6 4,3 2,2 ---	TP-5,65	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgk/ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gr, Śl 37l, podsz.: czm.p, św, śng.b na 30%, w cz. W luka 0,11 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BK	37 37 37	0,8	um um duże	15 16 13	15 16 13	I IA I	12	136 47 10 ---	130 45 10 ---	10,3 2,0 0,9 ---	TW-0,96	
															193	185	13,2 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Gb, Ak 23l, Dg 14l, podsz.: czm.p, lsz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 BK	23 23 23 23	0,8	um um duże	10 13 10 10	10 13 10 10	IA I I I	12	55 31 12 6 ---	175 100 40 20 ---	18,7 8,8 5,7 3,2 ---	TW-3,19
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ak, Jw 82l, Jw, Czm.p, Gb, Db.s 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 14l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s 14l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 14l. 5-od gnia 0,18 ha Md 14l. 6-od gnia 0,20 ha So,Md 14l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 14l. 8-od gnia 0,07 ha Bk 14l. 9-od gnia 0,38 ha Db.b 4l. 10-od gnia 0,38 ha Db.b 4l. 11-od gnia 0,41 ha Db.b 4l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	122 82 82	0,3	luż	41 25 20	27 20 17	II III IV	2 3 4	64 37 5 ---	315 185 25 ---	2,9 4,0 0,6 ---	IIIBU-95%-4,95 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,17 CP-1,35
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 38l, podsz.: gb, lsz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17 17	17	IA	12	266	820	34,6 11,2	TW-3,08
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 23l, Brz 22l, podsz.: czm.p, gb na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DG	23 23 23 23	1,0	peł duże	11 7 13 11	11 7 13 11	IA I I I	22	80 6 37 6 ---	85 5 40 5 ---	8,9 1,3 3,4 0,5 ---	TW-1,04
k				0,18	RP. R (R VI)														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
128 ~c ~d ~f ~g			0,04 0,43 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 24,89 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 24,89 Powiat wągrowiecki (28) = 24,89 Woj. wielkopolskie (30)												4235 (4)	168,1	
129 a b c d		4,04		2,96	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. Ł (Ł V)	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	38 38	1,0	um um duże	17 16	16 16	I I	12 12	178 37 --- 215	720 150 --- 870	32,3 7,5 --- 39,8 9,9	TW-4,04
		0,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, Św 22l, podsz.: gb, glg, kru na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	38 22	0,8	um um duże	17 13	17 13	IA III	12 12	219 10 --- 229	190 10 --- 200	8,0 0,5 --- 8,5 9,9	TW-0,86
		4,40			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Żyw.o 63l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db.s na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	63 63 63	1,0	um um duże	28 24 25	25 21 24	IA II I	12 12	301 56 56 --- 413	1325 245 245 --- 1815	28,8 6,8 7,8 --- 43,4 9,9	TP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	20 20	1,0	um um duże	13 8	12 8	III I	12	85 5 ---	420 25 ---	29,3 11,3 ---	TW-4,96
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 86l, Db.s 47l, podsz.: gb, czm.p, św na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	86 47	1,0	um um prz	31 16	27 16	I II	2 4	404 21 ---	575 30 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,42
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Ak, Brz 21l, podsz.: lsz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 OL	21 21 21 21 21 21	0,9	um um duże	10 12 8 9 9 13	10 12 8 8 9 12	IA I I I I III	22	37 25 6 6 6 12 ---	135 90 20 20 20 45 ---	18,1 9,4 7,9 2,0 4,5 2,8 ---	TW-3,60
i	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Św, Db.s, Jw, Brz, Bk 77l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db.s na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 15l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 6-od gnia 0,23 ha Db.s 15l. 7-od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 9-od gnia 0,45 ha Db.b,Bk,Lp 4l. 10-od gnia 0,10 ha Bk 4l. 11-od gnia 0,25 ha Db.b 4l.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	122 77	0,3	luż	40 21	27 19	II III	2 4	112 11 ---	680 65 ---	6,1 1,6 ---	IIIBU-95%-6,07 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-1,71 CP-1,70
~a			0,16		RP: ROWY		PODR PODS	9 DB.S 1 BK 8 DB.B 2 BK	15 15 4 4	0,3 0,3		3 3		12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
129 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,12 0,13 0,03 0,01 0,29 0,10		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 29,19 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 29,19 Powiat wągrowiecki (28) = 29,19 Woj. wielkopolskie (30)												5028	194,9		
130 a b	1,05 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, So 100l, podsz.: gb, db.s na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s 40l, So 155l, podsz.: gb na 20%, 1- od gnia 0,19 ha Db.b,Bk 15l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	60 20	0,6 0,4	prz prz um	20 3	19 3	II 23	12 23	168 204	175 265	5,2 5,0 7,5 5,8	BRAK WSK-1,05 BRAK WSK-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 22l, podsz.: Isz na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD		22	1,0	peł b duże	8 12	7 8 11	III I II	22	31 11 ---	40 15 55	0,6 5,7 1,7 1,8 ---	TW-1,36
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pgżk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 21l, podsz.: gb, jrj na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 DG		21	1,0	peł b duże	9 7 7 7	9 7 II I	IA I II I	22	86 6	95 6	13,2 0,7 0,1 0,5 ---	TW-1,13
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgżk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Gb 22l, podsz.: gb na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BK 2 SO 1 MD		22	1,0	peł b duże	7 9 10	8 7 9 10	II I I II	22	15 21 10 ---	10 15 5 ---	2,9 0,9 2,1 0,9 ---	TW-0,73
							PRZES	SO	116			40	26	3		6		12,8	
							PRZES	SO	116			40	26	3		6		9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.b 40l, mjs Db.b 116l, Brz, Jw, Ak 60l, pods.: gb, jw, lsz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 15l. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 15l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 7-od gnia 0,23 ha Db.b 15l. 8-od gnia 0,60 ha So,Db.b,Kl 5l. 9-od gnia 0,70 ha So,Db.b,Kl 5l. 10-od gnia 0,60 ha So 5l. Db.b,Kl 9l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 GB	116 60 60	0,4	luź	40 24 20	26 21 20	II II II	2 4 4	101 27 21	585 155 120	5,8 4,6 3,6	IIIBU-95%-5,77 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-1,90 CP-1,65
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 40l, mjs Brz 62l, Gb 60l, pods.: gb, lsz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	0,9	um um duże	26 24	25 22	IA II	12	311 51 362	1310 215 1525	29,1 6,1 35,2 8,3	TP-4,22
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 62l, Db.b 40l, pods.: gb na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.B 2 GB 1 GB	62 62 62 62 40	0,8	um um duże	25 27 21 18 14	23 24 21 20 16	I IA II II II	3 3 4 4 4	82 66 46 46 15	125 100 70 70 25	2,0 2,2 2,0 2,0 1,2	TP-1,52
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Db.s 116l, Brz 35l, pods.: gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 17l. 2-od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 4-od gnia 0,46 ha Md 8l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 8l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	116 50	0,3	prz prz luź	36 18	28 18	I II	2 4	122 16 138	350 45 395	3,6 1,7 5,3 1,9	IIIBU-95%-2,86 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,28
							PODR	5 DB.S 3 MD 2 BK	17 8 8	0,5					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, św, jrz na 40%, w cz. C bagny 0,10 ha, Info: 35%-Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	44 44 44 27 27	0,9	um um prz	20 20 25 12 10	20 21 23 12 10	IA I I IA I	12	173 22 27 16 9 ---	260 35 40 25 15 ---	8,9 0,9 1,3 1,8 2,2 ---	TP-1,50
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, So 140l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db.b,Bk 15l. 2 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	57 57	0,7	um um prz	20 23	20 21	II I	12	128 56 ---	60 25 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,47
m	2,33				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głębczek (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 57l, Gb 35l, So 155l, podsz.: gb, lsz, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	378	880	21,7 9,3	TP-2,33
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 62l, podsz.: gb, db.s, lsz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,8	um um duże	27 24	24 22	IA II	12	311 25 ---	325 25 ---	7,2 0,7 ---	TP-1,05
							PODR	6 DB.S 2 GB 2 GB DB.S	40 40 30 177	0,1			14 12 9		22		9	7,9 7,5	
~a			0,10		Powiat wagrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,09 0,12 0,06 0,05 0,06 0,07 0,05		RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) RP: LINIE Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) RP: DROGI L															
	25,29 3,38 3,38 3,38 21,91 21,91 21,91 25,29		0,79 0,10 0,10 0,10 0,69 0,69 0,69 0,79		= 26,08 = 3,48 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 3,48 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 3,48 Powiat poznański (21) = 22,60 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 22,60 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 22,60 Powiat wągrowiecki (28) = 26,08 Woj. wielkopolskie (30)											5537	155			
131 a	17,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 58l, mjs Md 58l, Św, Brz 40l, pods.: gb, db.s, brz na 40%, w cz. S kępa 0,42 ha Db.b 126l, Ak,Jw 102l., Info: 10%-Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	26 23 24	24 22 23	IA I I	12	306 31 26 ---	5245 530 445 ---	126,3 14,7 7,9 ---	TP-17,14	
							PODR	8 GB 2 DB.S	40 40	0,2			13 14	22	363	6220	148,9 8,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
131 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, Db.s 100l, podsz.: gb, db.s, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 GB		59 59 59	0,8	um um prz	25 23 19	24 21 19	IA II II	12	240 46 20 ---	615 120 50 ---	14,5 3,6 1,5 ---	TP-2,57
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 40l, mjs Gb, So 59l, podsz.: gb, jw, czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 DG 1 JW 1 GB 1 JW		126 126 102 102 59	0,8	um um duże	45 43 34 30 25	30 30 27 24 24	II II II III I	2 2 2 3 3	286 76 38 32 27 ---	265 70 35 30 25 ---	2,4 0,3 0,5 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,93
d	3,87				Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 60l, podsz.: gb, db.s na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR GB		60 35	0,8 0,2	um um prz	26 10	24 11	IA 22	12	337	1305	30,1 7,8	TP-3,87
~a			0,14		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,03		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	24,51 3,87 3,87 3,87 20,64 20,64 20,64 24,51		0,54 0,20 0,20 0,20 0,34 0,34 0,34 0,54		= 25,05 = 4,07 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 4,07 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 4,07 Powiat wągrowiecki (28) = 20,98 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 20,98 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 20,98 Powiat poznański (21) = 25,05 Woj. wielkopolskie (30)												8735	203	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Md 72l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%, Info: 20%-Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 1 DB.S 1 GB 1 JW	72 40 40 30 40	0,8 0,3	um um prz	28 12 14 9 15	26 14 15 10 15	IA II II II I	12 22	384 31 5 2 7 ---	1760 140 25 10 30 ---	32,5 7,1	TP-4,58
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, Info: 40%-Lśw	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PRZES	5 BRZ 2 SO 1 GB 1 DB.S 1 DB.S	62 62 62 62 40	0,6	um um prz	25 27 19 23 14	23 24 19 22 14	I IA II II II	3 3 4 4 4	97 51 10 20 8 ---	315 165 30 65 25 600	4,9 3,7 0,9 1,8 1,4 ---	IIIA-30%-3,23 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 MD MD BRZ	16 16 42 42	0,8	um um duże	8 8	6 8 16 16	I I	22	6 5 5 1 ---	5 5 1 ---	1,4 ---	CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 57l, mjs Jw, Md 57l, Db.s, So 177l, podsz.: gb, brz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		57 57 57	0,8	um um duże	25 24 22	24 23 22	IA I I	12	260 31 31 ---	800 95 95 ---	19,7 1,7 2,7 ---	TP-3,08
f	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s, Gb 59l, mjs Md 40l, Bk 59l, Bk, Gb, Db.s 77l, Gb, Db.s 130l, podsz.: gb, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: 15%-Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 GB		59 59 40	0,8	um um duże	24 27 11	22 25 12	I I III	12	230 31 7 ---	1630 220 50 ---	40,7 4,8 3,4 ---	TP-7,08
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Jw, Db.s 72l, Db.s 97l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, jw, lsz, czm.p na 60%, Info: 20%-Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um prz	27	26	IA	12	436	665	12,2 8,0	TP-1,52
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Md 57l, mjs Św 57l, podsz.: lsz, db.s, gb na 50%, Info: 40%-Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		57 57 57	0,8	um um duże	25 21 23	23 20 22	IA II I	12	230 41 26 ---	535 95 60 ---	13,2 3,0 1,1 ---	TP-2,33
							PODRII 8 GB 2 DB.S		35 35	0,1		10 12	11 12	III II	22	4 2 ---	10 5 ---	7,4	
							PRZES DB.S		197			91	27		3	6	15 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 i	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, pods.: gb, lsz na 50%, Info: 10%-Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	57 57	0,9	um um prz	24 21	23 20	IA II	12	337 26 ---	2425 185 ---	59,6 5,9 ---		TP-7,19
~a			0,25		RP: LINIE		PODR GB	30	0,1			10		22					
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: L ENERG														
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Głębczek (0006) = 30,28 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 30,28 Powiat poznański (21) = 30,28 Woj. wielkopolskie (30)											9463	214,6		
133 a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.S	81 81	0,9	um um prz	28 28	26 25	I II	2 3	357 37 ---	1320 135 ---	22,4 2,6 ---		TP-3,70
							IIP 7 GB 2 GB 1 JW	57 40 40	0,3	luź	18 12 15	19 14 15	II II I	22	58 10 5 ---	215 35 20 ---	6,8 6,8 2,0 1,4 ---		
															73	270	10,2 2,8		
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psk//psm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db.c, Lp 50l, Św 35l, pods.: czm.p, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um duże	25 28	23 24	IA I	12	357 38 ---	320 35 ---	9,3 1,0 ---		TP-0,90
															395	355	10,3 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
133																			
c	8,34				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psk/plsmz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 81l, mjs Brz, Md 81l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 55l, podsz.: gb, lsz na 30%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	81 55 35	1,0 0,4	prz prz um luż	28 17 11	26 17 12	I III II	3 22	399 58 10 --- 68	3330 485 85 --- 570	56,4 6,8 19,5 5,6 --- 25,1 3,0	TP-8,34
d	1,19				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str NE, GI. RDb, ps/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Jw 120l, Ak 70l, Ak 30l, podsz.: jw, czm.p, db.s, głg na 60%, Info: 20%-Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 6 JW 4 JW	120 45 30	0,9 0,3	prz prz um	36 16 10	25 16 10	II III II	2 23	335 42 8 --- 50	400 50 10 --- 60	3,7 3,1	BRAK WSK-1,19
f	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st str N, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: czm.p, jw, db.s, bez.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JW 5 DB.S	51 20 30	0,9 0,2	um um prz	19 19 7 9	19 19 9	I II I	12 22	286 --- --- ---	160 --- ---	4,8 8,6	TP-0,56
g	0,46				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st str N, GI. Dbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 34l, podsz.: jw, bez.c, św na 40%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JW	34 65 34	0,6	prz prz um	19 33 19	17 24 19	I II I	23	64 78 6 --- 148	30 35 5 --- 70	1,6 0,5 0,3 --- 2,4 5,2	BRAK WSK-0,46
h				0,31	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. R (R VI)														
i				0,06	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
133																			
j				3,30	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, grą.żół														
k				0,18	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. S-R (S-R VI)														
l				0,27	RP. ZAB INNE (B)														
m				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
n				0,04	RP. R (R VI)														
o				0,05	RP. R (R VI)														
p				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
r				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
s				0,07	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP. ZAB INNE (B)														
t				0,48	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ	60			26	17		4		2		
w	5,97				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str E, GI. RDb, ps/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 67I, mjs Jw, Md 67I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 50I, podsz.: gb, Isz na 40%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	67 67	0,9	um um prz	28 25	26 24	IA I	12	326 71 ---	1945 425 ---	39,3 9,7 ---	TP-5,97
							IIP	6 GB 4 GB	50 35	0,4	luż	15 11	16 12	II II	22	53 18 ---	315 105 ---	12,0 7,2 ---	19,2 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
x				1,26	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)		50 50 75			21 26 30	19 21 23		4 3 3		25 1 7 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU OL		0,5							33		
y	2,20				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd OI 35l, mjs Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: 20%-LMśw, RZ - Grodzisko stożkowate w Głębocku	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75	0,8	prz prz um	22 28	20 24	III II	4 3	184 77 ---	405 170 ---	8,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,20
z				0,08	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~h			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: LINIE														
~i			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
~j			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: ROWY														
~k			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~l			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: L ENERG														
	23,32		1,34	6,36	= 31,02											10035	216,5		
	23,32		1,34	6,36	= 31,02 Obr. ew. Głęboćzek (0006)											(35)			
	23,32		1,34	6,36	= 31,02 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	23,32		1,34	6,36	= 31,02 Powiat poznański (21)														
	23,32		1,34	6,36	= 31,02 Woj. wielkopolskie (30)														
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe. nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md 59l, mjs Św 59l, Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrjz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	24	IA	12	388	2930	69,1 9,2	TP-7,55
b	2,82				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Św 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 67l, Św 45l, podsz.: gb, lsz, db.s, św na 40%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	96	0,8	prz prz um	33	28	I	2	358	1010	13,7 4,9	TP-2,82
							IIP	7 GB	67	0,5	prz	19	19	III	22	82	230	6,9	
								2 GB	45		prz prz luź	15	16	II		20	55	2,5	
								1 DB.S	45			17	17	II		10	30	1,3	
																---	---	---	
																112	315	10,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
c	6,20				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 74l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db.s, św na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	74 74	0,9	um um prz	28 26	26 24	I II	12	301 67 ---	1865 415 ---	35,4 9,1 ---	TP-6,20
d	0,42				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol 30l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 70	0,7	prz prz um	21 28	19 22	III III	12	146 54 ---	60 25 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: ROWY														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Zielonka (0018) = 17,21 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 17,21 Powiat poznański (21) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30)												6720	139,8	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Md 59l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, bk na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	24	IA	12	378	3090	72,8 8,9	TP-8,17
							PODR	6 DB.S 4 BK	25 25	0,1			8 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b ~a ~b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 84l, Brz 30l, Św, Bk 40l, podsz.: db.s, św, czm.p, lsz na 50%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	84 84	0,9	um um duże	29 26	27 24	I II	3 3	320 73 ---	1970 450 ---	31,9 8,1 ---	III A-30%-6,15 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85
			0,16		RP: LINIE		PODR II	8 DB.S 2 DB.S	40 30	0,1			14 10		22			40,0 6,5	
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Zielonka (0018) = 14,56 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 14,56 Powiat poznański (21) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)											5510	112,8		
136 a b c	2,56 7,73 2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	29 24 29	0,9	peł b duże	14 10	13 7 10	IA III I	12	153 12 ---	390 30 ---	25,7 0,5 4,1 ---	TW-2,56
					RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, LMP. upr nas SO.C MP/3/41129/05 , Info: Plantacja nasienna	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO.C	25	1,1	um um duże	15	8	II	12	81	625	77,1 10,0	BRAK WSK-7,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 42l, podsz.: brz, bk, db.s, czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	42 23	0,9 0,5	um um prz	26 23	23 5	I	13 22	255	535	18,9 9,0	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Md, Ak 23l, Brz, Db.s, Ak 47l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,2	peł duże	10 10 9	10 9 11	IA I II	12	74 25 10 ---	230 80 30 ---	24,7 20,4 2,0 ---	TW-3,13
f	2,20				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, LMP. plant nas LP MP/3/41126/05, D. podsz.: czm.p, brz, so na 20%, Info: Plantacja nasienna	110 SO-DB (zg)	DRZEW	LP	25	0,8	luź	11	7	II	22	9	20		BRAK WSK-2,20
g	3,11				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, LMP. upr nas DG MP/3/41130/05, Info: UPR_NAS	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DG	18	0,6	luź		5	II	23				BRAK WSK-3,11
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl, Ak 50l, Jw 70l, Db.s, Db.c 100l, podsz.: jw, brz, db.c na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 SO 2 DB.C 1 JW	50 50 50 30	0,9	um um duże	20 25 21 10	21 23 12	I IA I I	12	114 65 54 5 ---	245 140 115 10 ---	10,9 4,0 3,9 2,3 ---	TP-2,14
i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 10l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: Plantacja nasienna - do weryfikacji	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DG 2 AK 2 CZM.P 1 BRZ	18 18 18 18 10	0,5	prz prz um	8 6 7 5 5	8 II III IV II	33	10	45	3,9	BRAK WSK-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
136 j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md 56l, Db.s, Gb 40l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	22	I	12	306	190	5,1 8,2	TP-0,62
k	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 45l, mjs Brz, Św 84l, Św 45l, podszt.: db.s, czm.p, św na 40%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,8	um um duże	29 28	26 24	I II	2 3	320 31 ---	3345 325 ---	54,2 5,9 ---	TP-10,45
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	38,45 38,45 38,45 38,45 38,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 39,19 = 39,19 Obr. ew. Zielonka (0018) = 39,19 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 39,19 Powiat poznański (21) = 39,19 Woj. wielkopolskie (30)											6775	265,5		
137 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,8	um um prz	28 26	26 24	IA I	12	285 46 ---	1350 220 ---	29,9 5,5 ---	TP-4,73
							PODR	DB.S	40	0,2		14	15	II	22	31	145	35,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
137 b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//plsmż, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 57l, mjs Md, Św 57l, podsz.: db.s, gb na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	57 40	0,9 0,1	um um duże	25 13	24 14	IA II	12 22	378 15	2085 85	51,3 9,3	TP-5,51
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 61l, Db.s 90l, podsz.: db.s na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 DB.S 3 SO DB.S	61 61 40	0,9 0,2	um um duże	24 28	23 25	I IA	12 22	229 117 346	1340 685 2025	34,7 15,5 50,2 8,6	TP-5,85
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 38l, mjs Md 38l	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18	17	IA	13	272	750	31,7 11,5	TW-2,76
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md 53l, podsz.: db.s na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	53 30	0,8 0,2	um um prz	25	24 11	IA	12 22	321	900	24,2 8,6	TP-2,80
g	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 30l, So 42l, podsz.: czm.p, lsz na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	30 30	1,2	peł b duże	15 14	15 14	IA I	12	233 18 251	1465 115 1580	90,3 8,6 98,9 15,7	TW-6,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
	27,93		0,74		= 28,67												9320	291,7	
	27,93		0,74		= 28,67 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	27,93		0,74		= 28,67 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	27,93		0,74		= 28,67 Powiat poznański (21)														
	27,93		0,74		= 28,67 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Dg 50l, Św, Db.s 32l, podsz.: gb, db.s, glg, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Md 32l. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Md,Jw 32l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um duże	25 28	22 24	IA I	12	357 38 ---	3360 360 ---	97,5 9,9 ---	TP-9,41
b	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 152l, podsz.: db.s, gb na 10%, w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,Św,Lp,Dg 23l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	96 60	0,7	um um duże	29 22	25 20	II II	12	256 41 ---	2280 365 ---	33,4 10,7 ---	BRAK WSK-8,90
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 152l, Db.c 96l, podsz.: db.s na 10%, 1-kępa 0,68 ha Db.b 11l. 3 szt. w cz. S kępa 0,17 ha Lp 11l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	96 70 152	0,7	prz prz um	28 23 48	25 22 30	II II I	12	225 46 41 ---	1215 250 220 ---	17,8 5,9 1,7 ---	CP-0,85
							PODR	8 BK 2 SO	23 23	0,1		7 9		22					
							PODR	8 DB.B 2 LP	11 11	0,2		2 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 152l, podsz.: db.s, bk na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	96 70	0,8	um um prz	30 24	25 22	II II	12	286 56 ---	880 170 ---	12,9 4,1 ---	BRAK WSK-3,07
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., w cz. C kępa 0,25 ha Lp 25l. 1 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	96 70 152	0,7	prz prz um	30 24 44	25 22 29	II II II	12	225 46 41 ---	195 40 35 ---	2,8 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	LP	25	0,3			8	22					
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,23 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,23 Powiat poznański (21) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)											9370	197,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30386/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 107I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db.c 70I, Jb, Db.b, Gb 30I, podsz.: gb, db, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 DB.B	280 107	0,5	luż	66 42	31 30	II I	2 2	210 124 ---	1580 930 ---	5,3 10,6 ---		BRAK WSK-7,52
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 25I, mjs Bk, Gb 37I, podsz.: gb, db.s na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37	1,1	um um duże	18 15	18 15	IA II	12 12	266 16 ---	545 35 ---	23,8 2,0 ---		TW-2,04
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Db.b 60I, mjs Jw, So 92I, Jw 60I, podsz.: gb, db.s na 10%, w cz. W kępa 0,16 ha Db.s 261I.	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B DG	92 18	0,7 0,2	um um duże	28 6	24 6	II 22	12 22	307 ---	870 ---	13,7 4,8		BRAK WSK-2,83
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30385/05 , D. mjs Db.b 261I, Bk, So 102I, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 15%-LMśw, GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	DB.B BK	102 50	0,8 0,2	um um duże	36 18	30 19	I I	12 22	432 54	2060 260	25,5 5,3		BRAK WSK-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 37l, mjs Gb, Brz 37l, Gb, Db.s 25l, podsz.: gb, db.s na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37	1,1	um um duże	18 14	18 14	IA II	12	277 16 ---	220 15 ---	9,7 0,8 ---	TW-0,80
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Bk 92l, Info: 10%-Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	92	0,7	um um duże	28	24	II	12	307	410	6,5 4,9	BRAK WSK-1,34
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/30385/05 , D. pjd Gb 30l, mjs So, Bk, Żyw.o 102l, Gb, Db.s 55l, podsz.: gb, db.b, bk na 10%, Info: GDN; 10%-LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	102	0,8	um um duże	35	28	II	12	367	1605	21,2 4,9	BRAK WSK-4,37
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Zielonka (0018) = 24,16 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 24,16 Powiat poznański (21) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)											9860	162		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 96l, Db.s 146l, podsz.: gb, jw, czm.p, db.s na 50%, Info: 25% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	96 77 45	0,8	um um duże	36 27 17	26 23 17	II II II	12	230 87 15 ---	470 175 30 ---	6,9 3,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,04
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. czst.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Gb 50l, mjs So 121l, Gb 77l, Jw 50l, podsz.: jw, gb na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	121	0,8	um um prz	42	28	II	2	453	585	5,6 4,3	BRAK WSK-1,29
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	26 26 40	1,1	um um duże	12 9 16	12 9 16	IA I I	12	147 9 31 ---	405 25 85 ---	33,0 4,5 5,8 ---	TW-2,77
d				6,89	RP. R (R VI)														
f			0,22		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. S)	SO.C JW	22 35			9 16	8 10		4 4		1 1 ---		
g				0,38	RP. S-R (S-R VI)														
h			0,22		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo "Boduszewo"		ZADRZEW (w cz. NW)	LP DG	92 30			54 18	19 11		3 4		2 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
140 i	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 47l, mjs Jw 70l, pods.: brz, db.s, czm.p na 20%, 1-kępa 2,70 ha Db.s,Bk 32l. Db.s,Bk 16l. 10 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	92 32 16 32 16	0,6 0,4	prz prz um	31 9 5 9 5	25 9 5 9 5	II 22	12	266	1765	27,7 4,2	CP-2,70
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 70l, Jw, Db.s, Gb 35l, mjs Jw 96l, pods.: gb, jw, lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 112l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	96	0,9	um um duże	32	28	II	12	435	750	11,0 6,4	TP-1,72
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Brz, Db.s 35l, pods.: db.s, czm.p na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um duże	25 30	24 26	IA I	12	306 71 ---	195 45 ---	4,5 1,0 ---	TP-0,63
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 45l, mjs So 121l, Gb, Bk 77l, pods.: jw, db.s, lsz, js na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	121 77	0,9	um um duże	36 28	27 23	III II	2 3	345 32 ---	455 40 ---	4,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,32
m	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 69l, Gb, Jw, Brz, Ak 35l, Jw 45l, Czm.p, Jrz 25l, pods.: jw, brz, czm.p na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	69 35	0,9 0,1	um um duże	27 11	25 11	I 22	12	357	840	17,3 7,4	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 n	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So 96l, So, Lp, Gb, Db.s 60l, Db.s 40l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	96	0,9	um um duże	32	27	II	12	414	1455	21,4 6,1	TP-3,52
o	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Brz 64l, Db.s 106l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	64 64	0,9	um um duże	27 26	25 24	IA I	12	275 102 ---	1005 370 ---	21,4 9,1 ---	TP-3,65
p	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md, Db.s 60l, mjs Brz 60l, Db.s 90l, Bk 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	24	IA	12	429	2055	47,5 9,9	TP-4,79
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
	30,71		1,10	7,27	= 39,08														
	30,71		1,10	7,27	= 39,08 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	30,71		1,10	7,27	= 39,08 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	30,71		1,10	7,27	= 39,08 Powiat poznański (21)														
	30,71		1,10	7,27	= 39,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																10750 [5]	227,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Czir 16l, pods.: kru, jrz na 30%, Info: 20% OI	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 OL 1 ŚW 1 BK 1 JS 1 SO		16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże		5 8 3 4 4 6	II IV II II II II	22			0,6 1,3 0,4 0,2 0,6 --- 3,1 1,8	CP-1,72
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Wz 86l, Db.s, Bk, Brz, Db.c, Jw 50l, Lsz 30l, pods.: db.s, bk, lsz, bez.c, jrz, glg, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	29	25	I	3	404	1115	17,5 6,3	TP-2,76
c				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	TP WB	60			65	27		3		20		
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 112l, Db.s, So.we, Jw, Czir, Gb 50l, pods.: bez.c, lsz, czm.p, gb, db.s na 40%, 1- od gnia 0,66 ha Db.b,Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,64 ha Db.b 4l. 2 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 3 SO		112 148 112	0,3	um um duże	35 55 37	25 27 25	III III II	3 3 3	53 48 37 ---	140 125 95 ---	1,7 0,8 1,0 ---	IIIBU-95%-2,61 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,64 CP-0,66
							PODR PODS	8 DB.B 2 BK DB.B	10 10 4	0,3 0,2			1 1		22 22			1,3	

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
141 f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, czk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 76l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, bez.c, czm.p na 40%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	76 76 76	0,8	um um prz	32 24 26	25 25 25	I II I	13	234 57 31 ---	590 145 80 ---	10,9 3,0 0,8 ---	TP-2,53
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. prf.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, db.s, bez.c, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 5l. 2 szt.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	102 112	0,5	prz prz um	35 40	29 28	I II	3 2	218 27 ---	390 50 ---	4,9 0,5 ---	IIIB-50%-1,78 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,54
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, gro.spe, prf.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz 70l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,9	um um duże	42	29	II	2	480	435	3,9 4,3	TP-0,91
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Stawiany (0023) = 13,14 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 13,14 Powiat węgrowski (28) = 13,14 Woj. wielkopolskie (30)											3168 (20)	48,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Gb, Bk 102l, Gb 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, bez.c, db.s na 50%, w cz. S bagno 0,10 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	1,0	um um duże	42	30	II	2	540	7790	69,1 4,8	TP-14,43
b	4,74				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Wz, Gb 79l, Gb, Brz, Bk, Db.s 40l, podsz.: db.s, jr, gb, wz, czm.p na 70%, w cz. SW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	35	27	I	12	457	2165	37,9 8,0	TP-4,74
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Db.s 92l, IIP mjs Bk, Brz 40l, podsz.: db.s, gb, św, jr, czm.p na 90%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,6	um um duże prz prz um	33	24	II	2	225	625	9,0 3,2 5,9 2,1	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, prf.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Db.s 92l, IIP mjs Bk, Brz, Wiś, Gb, Ak 40l, podsz.: db.s, gb, św, jr, czm.p na 90%	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,6	um um duże um um prz	33	24	II	3	225	380	5,5 3,2 3,6 2,1	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
~a			0,24		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
	23,65 9,22 9,22 9,22 14,43 14,43 14,43 23,65		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,11 = 9,22 Obr. ew. Karczewo (0007) = 9,22 Gmina Kiszkowo (042) = 9,22 Powiat gnieźnieński (03) = 14,89 Obr. ew. Stawiany (0023) = 14,89 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 14,89 Powiat wągrowiecki (28) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)												11170	131	
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz 73l, Gb 50l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: db.s, gb, brz, jrz, czm.p na 20%, w cz. NE kępą 0,10 ha Db.s,Brz 15l. w cz. NE kępą 0,15 ha So,Brz,Bk 27l.	110 SO-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 DB.S	SO 35 35	73 35 35	0,6 0,3 	prz prz um um um prz	32 12 10	27 14 10	IA II III	12 12 12	296 21 5 --- 26	2150 155 35 --- 190	39,1 5,4 10,3 3,4 --- 13,7 1,9	TP-7,27
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 BK	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 BK	45 14 14	0,7 	luź 	15 15 1	15 15 1 II II	II II II	12 12 12	43 43 43	110 110 110	4,8 0,4 --- 5,2 2,1	AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,43 CP-0,55
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, prf.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru, db.s, gb na 30%, w cz. C bagno 0,10 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW SO	DRZEW DRZEW SO	36 36 36	0,9 0,9 0,9	um um prz 	16 16 16	16 16 16	IA IA IA	12 12 12	256 256 256	290 290 290	13,2 11,7	TW-1,13
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 106l, podsz.: gb, db.s, brz, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW 9 SO 1 DB.S	DRZEW DRZEW 9 SO 1 DB.S	106 106	0,7 0,7 0,7	um um prz 	35 38	26 26	II II	2 3	221 32 --- 253	255 35 --- 290	3,0 0,5 --- 3,5 3,0	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
f	2,79				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 1071, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, db.s, św, brz na 20%, 1-od gnia 1,08 ha Bk 10l. 4 szt.	140 KO GB-DB DRZEW (zg) 10	9 DB.S 1 GB	132 107	0,5	um um prz	45 28	27 23	III III	2 3	229 21 ---	640 60 ---	5,7 0,8 ---		IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-1,08
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 126l, Gb 60l, podsz.: gb, db.s na 40%, Info: 20% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	126	0,9	um um duże	33	28	II	2	480	420	3,7 4,2		TP-0,88
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, OI, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: db.s, gb, brz, św na 40%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt.	110 2 PIĘTR SO-DB IP (zg)	SO	92	0,6	prz prz um um prz	33 12 12	28 13 13	I III III	2 22	271 31 5 ---	825 95 15 ---	11,9 3,9 4,4 1,1 ---		TP-3,04
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: db.s, gb, brz, św na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	92	0,6	um um prz	33	28	I	2	271	370	5,3 3,9		TP-1,37
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	20,15		0,45		= 20,60												5455	107,6	
	8,08		0,19		= 8,27 Obr. ew. Karczewo (0007)														
	8,08		0,19		= 8,27 Gmina Kiszkowo (042)														
	8,08		0,19		= 8,27 Powiat gnieźnieński (03)														
	12,07		0,26		= 12,33 Obr. ew. Stawiany (0023)														
	12,07		0,26		= 12,33 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	12,07		0,26		= 12,33 Powiat wągrowiecki (28)														
	20,15		0,45		= 20,60 Woj. wielkopolskie (30)														
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 75l, Brz, Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, os, jrz, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,40 ha Ol,Db.s,Brz,Os 32l., Info: 20% Lw	110 SO-DB (zg)	DRZEW SO	75 0,8	0,8	um um prz	27	25	I	12	332	725	13,5 6,2	TP-2,18	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, pln.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 31l, Db.s 45l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	110 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	31 0,8 31	0,8	um um duże	15 15	16 15	IA I	22	131 31 ---	225 55 ---	13,0 3,8 ---	TW-1,71	
c	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s 75l, Gb, Brz, Db.s 40l, podsz.: gb, db.s, brz, jrz, kru, św na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S	75 0,6 35 0,3	0,6	um um prz	29 11	24 14	I I	12 12	249 36	1525 220	28,4 4,6	TP-6,12	
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. prf.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 75l, Gb, Db.s, Brz 35l, podsz.: gb, db.s, brz, jrz, kru, św na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75 0,7	0,7	um um prz	29	24	I	12	291	1085	20,2 5,4	TP-3,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 132l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 38l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 2,46 ha Db.b 6l. 6 szt., Info: 5% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 DB.S 1 SO	132 132	0,6	prz prz um	38 33	28 26	III II	2 2	213 75 --- 288	1700 600 --- 2300	15,1 4,8 --- 19,9 2,5 12,7 5,1 4,4 --- 22,2 2,8	IIIB-50%-7,99 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20 CW-2,46
g	2,54				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Db.s 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, czm.p na 50%	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	89	0,6	um um prz prz prz um	29 14 13	25 14 14	I II II	3 12	273 26 26 --- 52	695 65 65 --- 130	10,4 4,1 3,5 3,5 --- 7,0 2,8	TP-2,54
~a			0,24		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,19		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stawiany (0023) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	24,26 2,54 2,54 2,54 21,72 21,72 21,72 24,26		0,53 0,06 0,06 0,06 0,47 0,47 0,47 0,53		= 24,79 = 2,60 Obr. ew. Karczewo (0007) = 2,60 Gmina Kiszkowo (042) = 2,60 Powiat gnieźnieński (03) = 22,19 Obr. ew. Stawiany (0023) = 22,19 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 22,19 Powiat wągrowiecki (28) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30)												7515	138,4	
144A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, Db.s, Md 47l, pods.: os, db.s, brz, jrz, gb, jw, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	47 47	1,1	um um prz	24 24	22 22	IA I	12	173 162 ---	365 345 ---	11,5 8,6 ---	TP-2,12
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Gb, Md 47l, pods.: db.s, brz, so.we, jw, jrz, os, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Brz 28l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	24 24	22 22	IA I	22	276 49 ---	1470 260 ---	46,2 6,5 ---	TP-5,32
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Gb, Md 47l, pods.: db.s, brz, jw, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	24 24	22 22	IA I	22	276 49 ---	130 25 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,48
~a			0,17		RP: LINIE														
	7,92 7,92 7,92 7,92 7,92		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 8,09 = 8,09 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 8,09 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 8,09 Powiat wągrowiecki (28) = 8,09 Woj. wielkopolskie (30)												2595	77,6	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Os 55l, pods.: brz, czm.p, jrj, jw na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	22	327	1725	44,4 8,4	BRAK WSK-5,28
b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Jw 55l, mjs Brz, Md 55l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, brz, jw, db.s, jrj na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	22	327	2965	76,3 8,4	BRAK WSK-9,07
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35				= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 14,35 Gmina Kiszkowo (042) = 14,35 Powiat gnieźnieński (03) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)												4690	120,7	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	19,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plsmz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 54l, Czm.p 25l, pods.: brz, czm.p, jw, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	22	IA	22	321	6265	165,0 8,5	TP-19,52
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/upz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, pods.: czm.p, jrj, db.b, jw na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	21	I	22	276	560	15,6 7,7	BRAK WSK-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st poch W, GI. Dbr, pg/psż, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz 55l, pods.: lsz, db.s, jw, głg na 100%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	24	I	23	332	185	3,6 6,4	BRAK WSK-0,56
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal st str W, GI. MRm, ms/upż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Os 50l, mjs Jw, Tp 86l, Jw 50l, Db.s, KI 130l, Jw, Wz, Jrz, Głg 35l, pods.: lsz, jw, głg na 90%, OP. Źródlika	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,8	um um prz	29	23	III	3	320	395	4,8 3,9	BRAK WSK-1,23
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 23,54 Gmina Kiszkowo (042) = 23,54 Powiat gnieźnieński (03) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)											7405	189		
147 a				0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. R (R V), OP. Stanowisko fauny chronionej														
b				0,10	RP. B-R (B-R V)														
c				0,03	RP. R (R V)														
d				0,78	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	BEZ.C GŁG ŚL.A		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. mjs Wb 50l, podsz.: bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	25	24	I	12	401	210	4,4 8,5	BRAK WSK-0,52
g				6,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JKL JKL	20 110			15 65	11 14		4 3		5 5 10		
h				0,36	RP. S-R (S-R V)														
i				0,19	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ DB.S LP AK	130 90 130 60			85 45 130 34	19 20 19 18		3 3 3 3		8 4 5 2 19		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 20l, So 30l, podsz.: śl.t, głg na 40%, w cz. W luka 0,15 ha, Info: w cz. W (luka) miejsce turystyczne (parking)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JKL	20 20	0,6	prz prz um	12 13	11 12	IA I	13	45 5 50	30 5 35	5,1 --- 5,1 7,1	BRAK WSK-0,72
k				0,74	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	JW JW	80 40			40 17	16 15		3 4		4 2 6		
l			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 18l, w cz. NE kępa 0,08 ha Jw 80l. Jw 40l. w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So,Jw 27l. w cz. N luka 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: Jw 2 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	18 18	1,0	peł duże	8 8	8 8	I IA	13	15 20 ---	20 30 ---	2,6 4,0 ---	CP-1,49 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
n	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl, Js, Md 22l, podsz.: jw, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,1	peł duże	11 13	10 12	IA I	12	92 43 ---	75 35 ---	8,8 2,3 ---	TW-0,80
o	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, jw, bk, db.s na 80%, w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 8l. w cz. N d luka 0,05 ha Bk 8l. w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 8l. w cz. E d luka 0,15 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk 8l. w cz. S d luka 0,25 ha Bk 8l., Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	23	22	IA	22	270	1480	41,9 7,6	TP-5,48
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Św 51l, podsz.: czm.p na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	23	347	220	6,3 9,8	TP-0,64
r				0,06	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	9,65		0,12	8,73	= 18,50												2129	75,4	
	9,65		0,12	8,73	= 18,50 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002)												(35)		
	9,65		0,12	8,73	= 18,50 Gmina Kiszkowo (042)														
	9,65		0,12	8,73	= 18,50 Powiat gnieźnieński (03)														
	9,65		0,12	8,73	= 18,50 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gpz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 70l, Czm.p, Gb, Ak 30l, podsz.: czm.p, gb, jw na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 GB	70 70 70	0,9	um um duże	41 29 21	31 27 19	I IA III	13	280 87 20 ---	790 245 55 ---	13,5 4,7 1,6 ---	TP-2,83
b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 67l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	122 122 94	0,9	um um prz	37 41 33	30 31 27	II II I	2 2 2	410 43 38 ---	2540 265 235 ---	24,1 3,2 3,3 ---	TP-6,20
							PODR	8 BK 2 GB	22 22	0,2			7 9		12				
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Jw, Wz 122l, Db.s 77l, Bk, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Bk 17l. w cz. N kępa 0,20 ha Bk 17l. w cz. E kępa 0,35 ha Db.s 17l. w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s 17l. w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 17l. w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 17l. w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 17l. w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 17l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 GB	112 112 77	0,8	prz prz um	34 35 23	27 29 19	II I III	2 2 4	189 103 49 ---	1105 605 285 ---	12,4 6,6 6,9 ---	TP-5,85
																341	1995	25,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. mjs So 122l, Gb 70l, podsz.: gb, bk na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	122	0,9	um um prz	41	30	II	2	475	635	6,0 4,5	BRAK WSK-1,34
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Md 64l, podsz.: gb na 30%, Info: w cz. N miejsce wypadku lotniczego	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	64 64	0,9	um um duże	26 28	25 26	I IA	12	321 41 ---	560 70 ---	13,7 1,5 ---	TP-1,75
g	0,97				Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: gb na 40%	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	94 116	0,9	prz prz um	37 44	28 30	I II	2 2	317 92 ---	305 90 ---	4,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,97
h	2,21				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 64l, podsz.: gb, czm.p, św na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	64 64 64	0,9	um um prz	25 30 31	24 26 28	I IA I	12	204 112 31 ---	450 250 70 ---	11,0 5,3 1,3 ---	TP-2,21
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Md, Db.s 88l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	88	0,9	prz prz um	32	27	I	2	399	285	4,3 6,1	TP-0,71
							IIP	5 DB.S 5 GB	62 62	0,4	prz prz prz luź	18 18 18	18 18 III	III III	12	44 44 ---	30 30 ---	1,0 1,0 ---	2,0 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,07 0,01 0,03 0,01 0,04 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L															
	21,86 0,97 0,97 0,97 20,89 20,89 20,89 21,86		0,24 0,08 0,08 0,08 0,16 0,16 0,16 0,24		= 22,10 = 1,05 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 1,05 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 1,05 Powiat wągrowiecki (28) = 21,05 Obr. ew. Zielonka (0018) = 21,05 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 21,05 Powiat poznański (21) = 22,10 Woj. wielkopolskie (30)												8985	129,6		
149 a b	1,22 3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 96l, Gb 60l, podszyt.: gb na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Js, Kl 70l, Gb 45l, podszyt.: gb na 30%	110 DB (niezg) 30 Przeb. A 110 DB (niezg) 30 Przeb. A IIP	DRZEW 2 GB 2 PIĘTR IP GB	8 SO 2 GB 8 SO 1 DB.S 1 DG 70	96 96 94 116 116 70	0,5 0,7 0,1	prz prz um prz prz um luż	36 25 36 38 41 21	28 23 28 28 30 20	I III I II II III	2 3 2 2 2 4	199 31 --- 230 246 31 51 --- 328 36	245 40 --- 285 830 105 170 --- 1105 120	3,3 0,6 --- 3,9 3,2 11,6 1,1 1,0 --- 13,7 4,1 3,4 1,0	IIIB-40%-1,22 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.s, Os 31l	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31 31	0,8	um um prz	17 15 18 13 11	16 14 18 13 11	I IA	13	47 57 37 10 5 ---	65 80 55 15 5 ---	2,9 4,7 2,9 1,6 1,3 ---	TW-1,43
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 102l, podsz.: gb, św na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 SO 1 SO 1 DG	51 51 51 96 102	0,8	um um prz	21 17 16 23 38 46	19 17 16 21 28 31	II II II IA I I	4 4 4 3 2 2	56 56 26 31 36 82 ---	125 125 60 70 80 180 ---	2,7 4,6 2,8 1,9 1,1 1,7 ---	TP-2,22
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: gb, czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 GB 1 MD 1 ŚW	102 102 102 102 102	0,9	um um prz	33 36 26 35 32	27 29 23 29 29	II I III II II	12	221 81 32 38 59 ---	375 135 55 65 100 ---	4,9 1,7 0,8 0,6 1,3 ---	TP-1,69
g	2,33				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 102l, IIP mjs Db.s 55l, Gb 35l, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	102 55	0,8 0,2	um um prz luż	31 16	27 15	II III	12 4	378 27	880 65	11,7 5,0 2,5 1,1	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Gb 96I, IIP mjs Bk, Brz, Db.s 55I, Gb 35I, podsz.: gb na 30%	110 BK-DB (niezg) IIP	2 PIĘTR IP GB	SO GB	96 55	0,9 0,2	um um prz luž	33 18	28 17	I III	2 4	384 36	1055 100	14,4 5,2 4,0 1,5	BRAK WSK-2,75
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 81I, Gb 50I, podsz.: gb na 40%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	81 81 81	0,8	um um prz	29 23 28	25 19 23	I III II	2 4 3	241 42 26 ---	950 165 105 ---	16,1 3,7 2,0 ---	TP-3,95
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40I, podsz.: gb na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 GB 1 GB 1 BRZ	40 40 67 40 40	0,7	um um duże	18 14 25 14 17	18 14 18 14 17	IA II III II II	12	73 34 34 8 13 ---	80 40 40 10 15 ---	3,2 2,0 1,1 0,5 0,5 ---	TP-1,12
k	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 170I, IIP, podsz.: gb na 30%, Info: 30% LMśw	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	79 50	0,8 0,3	um um prz luž	30 18	26 18	I II	13 13	322 57	1160 205	20,3 5,6 7,8 2,2	TP-3,61
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170I, mjs Gb 76I, podsz.: gb, bk na 80%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	76 76 76	0,8	um um prz	31 28 27	28 27 26	IA I II	12	260 62 93 ---	475 115 170 ---	8,2 2,2 4,2 ---	TP-1,83
																415	760	14,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 m	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: gb na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,Gb 95l.	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 MD	40 40 25 25	0,9	um um duże	18 22 9 14	18 20 9 14	IA I I I	13	104 73 14 14 ---	210 145 30 30 ---	8,2 5,6 5,7 2,2 ---	TP-2,02
~a			0,02		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,12		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: LINIE														
~k			0,06		RP: DROGI L														
	27,54 17,61 17,61 17,61 9,93 9,93 9,93 27,54		0,90 0,47 0,47 0,47 0,43 0,43 0,43 0,90		= 28,44 = 18,08 Obr. ew. Zielonka (0018) = 18,08 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 18,08 Powiat poznański (21) = 10,36 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 10,36 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 10,36 Powiat wągrowiecki (28) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)											9145	184,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.c 92l, mjs Ol 92l, Św, Czm.p, Ol, Bk, Brz 50l, Gb, Św, Ol, Czm.p, Os 25l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 17l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s,Dg 17l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 4-od gnia 0,10 ha Db.s 17l. 5-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 5l. 3 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 5l. 7-od gnia 0,14 ha Bk,Db.b 5l., Info: 20% LMśw	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB.S 5 DB.B 5 BK	122 17 5	0,3 0,3 0,3	luż	43 31 31 31 29	29 4 28 30 27 26	I IA I I I	3 12 12	149 202 78 114 67 ---	385 470 180 265 155 ---	3,7 1,4	IIIBU-95%-2,59 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 CW-0,69 CP-0,69
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 76l, podsz.: gb, bk na 60%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DG	76 76 76 76	0,8	um um prz	31 31 31 29	28 30 27 26	IA I I I	13	202 78 114 67 ---	470 180 265 155 ---	8,1 2,7 6,0 3,5 ---	TP-2,32
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 57l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: gb, św, os na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	57 57 57 57	0,7	um um prz	26 24 28 16	23 23 25 15	IA I I III	12	189 46 28 12 ---	820 200 120 50 ---	20,2 3,6 2,8 2,0 ---	TP-4,34
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Dg 102l, podsz.: gb, bk na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Gb,Bk 29l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	102	0,6	um um prz	33	29	II	12	291	490	6,5 3,9	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
f	3,43				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Md, Dg, Db.s, Gb, Bk 87I, IIP mjs Db.s 45I, Gb 30I, podsz.: gb na 20%	110 BK-DB (niezg) IP	SO	87	0,9	um um prz luź	33 28	I I	2	388	1330	20,6 6,0 7,2 2,1		BRAK WSK-3,43	
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40I, podsz.: gb, bk na 50%, w cz. NW kępa 0,10 ha Md 37I. w cz. W kępa 0,25 ha Md, Św 25I. w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 37I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DG	86 86 86	0,9 um um prz	33 36 30	28 28 26	I I II	12	226 115 115 ---	330 170 170 ---	5,4 2,7 2,9 ---	TP-1,47	
h	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Jw, Brz 87I, IIP mjs Brz, Db.s 52I, Gb 35I, podsz.: gb na 30%	110 BK-DB (niezg) IP	SO	87	0,9	um um prz luź	35 28	I I	3	409	2790	43,2 6,3 17,9 2,6		BRAK WSK-6,82	
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Św 86I, podsz.: gb, bk na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DG	86 86 86	0,9 um um prz	32 34 35	28 28 31	I I I	12	273 115 68 ---	740 310 185 ---	11,9 4,9 2,9 ---	TP-2,71	
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 35I, podsz.: św, gb na 30%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 1 GB 1 MD	25 25 35 35 35	0,9 um um prz	13 9 16 14 16	13 9 16 13 16	I I IA II II	13	61 10 49 10 13 ---	105 20 85 20 25 ---	8,3 3,5 4,1 1,2 1,1 ---	TW-1,76	
																143	255	18,2 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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
150																			
~a			0,16		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,05		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	27,12 16,19 16,19 16,19 10,93 10,93 10,93 27,12		0,90 0,17 0,17 0,17 0,73 0,73 0,73 0,90		= 28,02 = 16,36 Obr. ew. Zielonka (0018) = 16,36 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 16,36 Powiat poznański (21) = 11,66 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 11,66 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 11,66 Powiat wągrowiecki (28) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)											10075	196,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
a	3,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szd.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Żyw.o, Bk, Św 72l, podsz.: gb, brz na 50%, w cz. NE bagno 0,07 ha 2-od gnia 0,20 ha Db.b 19l. 3-od gnia 0,89 ha Bk 19l. 6 szt. 4-od gnia 0,15 ha Jd 19l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,49 ha So 6l. Gb,Db.b 11l. 7-od gnia 0,25 ha Db.b 11l. So 6l. 8-od gnia 0,25 ha Db.b 11l., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Żyw.o, Brz, Bk 72l, Bk, Św 45l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Jd 11l. 2-od gnia 0,93 ha Db.b,Gb 11l. 6 szt., Info: 40% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 10 110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW IP IIP PODR	6 SO 2 GB 2 GB 3 BK 1 DB.B 1 JD 1 DB.B 1 BK 1 WZ 1 GB 1 SO	112 72 50 19 19 11 11 11 11 6	0,3 0,3 0,3 0,7	prz prz luź prz luź	47 25 17 24 14 26	29 21 17 20 15 22	I II II III II II	2 3 4 4 4 3	91 21 16 59 11 11 81	340 80 60 245 45 45 335	3,7 1,8 2,3 6,6 2,0 1,0 9,6 2,3	IIIBU-95%-3,76 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-2,48 IIIB-50%-4,19 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-1,05
b	4,19																		
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Bk, So, Brz 45l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,97 ha Db.b,Lp 6l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO 4 GB 4 GB 2 DB.S DB.B	112 72 45 72 6	0,5 0,2 0,3	prz prz um luź	42 22 15 24	29 21 16 23	I II II	2 22 16 55 16 220	855 110 55 55 220	9,4 2,7 2,5 2,4 1,2 6,1 1,8	IIIB-50%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 57I, Gb 35I, mjs Św 35I, pods.: gb na 20%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	57 57 57	1,0	um um duże	25 23 17	23 23 18	IA I II	13	332 31 26 ---	220 20 15 ---	5,4 0,4 0,5 ---	TP-0,66
f	0,44				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40I, pods.: gb na 10%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 JD 1 MD 1 GB	126 126 126 126 60	1,0	um um prz	40 43 40 40 20	30 31 32 32 20	II I II II II	2 2 2 2 4	216 92 162 43 27 ---	95 40 70 20 10 ---	0,8 0,4 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
g	0,69				Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 112I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 67I, pods.: gb, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b, Gb, Wz, Czr.p 11I.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 2 GB 1 DB.S	112 67 45 67	0,7 0,3	prz prz um luż	41 19 15 22	29 20 16 22	I II II II	2 4 4 4	341 69 6 11 ---	235 50 5 10 ---	2,6 3,8 1,2 0,2 ---	IIIAU-95%-0,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,15
							PODR	7 DB.B 1 GB 1 WZ 1 CZR.P	11 11 11 11	0,3			2 2 4 3	22		86 65	1,6 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk 67l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b 6l. 1 szt.	110 DB-SO 10 IIP	KO IP SO 6 GB 3 GB 1 DB.S		112 67 45 45	0,5 0,3	prz prz um luž	42 20 15 17	29 20 16 17	I II II	2 4 4 4	245 59 18 6 ---	265 65 20 5 ---	2,9 2,7 1,6 0,9 0,3 ---	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,33
i	2,94				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/30398/05 , D. zmiesz. grp, mjs So, Św 126l, Gb 102l, Js 70l, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: GDN	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	126 126 102	0,8	prz prz um	44 46 36	31 29 30	II II II	2 2 2	266 96 80 ---	780 280 235 ---	8,8 2,5 3,7 ---	IIB-50%-2,94 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,15
j	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 116l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, lsz na 30%, 1-od gnia 0,68 ha Bk 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Lp 8l. 2 szt. 3-od gnia 0,33 ha Bk,Md,Lp 8l. 2 szt. 4-od gnia 0,10 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 15% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 DB.S 1 BK	116 116 116	0,6	prz prz um	44 37 39	30 29 30	I II II	2 2 2	181 101 32 ---	925 515 165 ---	9,6 5,4 2,1 ---	IIIB-50%-5,11 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,41
						IIP	6 GB 2 DB.S 2 GB	72 72 45	0,2	luž	21 23 15	21 22 16	II II II	22	32 21 12 ---	165 105 60 ---	3,7 2,4 2,7 ---		
						PODR	6 BK 1 MD 1 LP 1 GB 1 DB.B	8 8 8 8 8	0,4				1 3 2 1 2	22	65 330	330	8,8 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 k	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp., podszyt: gb, lsz na 30%	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	114 114	0,9	prz prz um	43 38	29 27	I II	2 2	324 86 ---	1030 275 ---	11,0 3,0 ---	IIIB-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
I	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp., podszyt: gb, lsz na 30%	110 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	114 114	0,9	prz prz um	44 39	30 28	I II	2 2	286 135 ---	605 285 ---	6,5 3,1 ---	IIIB-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
~a			0,08		Powiat węgrowski (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 ~j ~k			0,09 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,60 13,79 13,79 13,79 13,81 13,81 13,81 27,60		0,95 0,44 0,44 0,44 0,51 0,51 0,51 0,95		= 28,55 = 14,23 Obr. ew. Zielonka (0018) = 14,23 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 14,23 Powiat poznański (21) = 14,32 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 14,32 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 14,32 Powiat wągrowiecki (28) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)												10190	145,2		
152 a b	1,67 3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: gb, bk, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30368/05, D. IP mjs Db.s 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Św 67l, Bk 40l, podsz.: gb, jw na 40%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b, Gb 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,15 ha Lp, Wz 10l. 3-od gnia 0,20 ha Gb, Lp 10l. 4-od gnia 0,22 ha Db.b, Gb 10l. 5-od gnia 0,23 ha Db.b, Gb, Wz 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: GDN	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	60 60 60 40 40	1,0	um um duże	27 24 24 14 16	24 23 24 15 16	IA I I II II	12	255 36 31 15 15 ---	425 60 50 25 25 ---	9,8 1,6 0,9 1,3 1,3 ---	14,9 8,9	TP-1,67
						110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP	SO 5 DB.S 3 GB 2 GB	112 67 67 40	0,5 0,2	luż luż	40 23 17 12	28 21 18 13	I II III III	2 4 4 4	245 32 16 5 ---	815 105 55 15 ---	8,9 2,7 2,7 1,6 1,2 ---	1,7	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30368/05 , D. IP mjs Db.s 112l, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 67l, podsz.: gb, jw na 40%, Info: 30% Lśw, GDN	110 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 JW		112	0,8	prz prz um luż	42	29	I	2	388	1170	12,8 4,2 3,7 1,8 1,8 0,9 --- 82	2,7 4,2 3,7 1,8 1,8 0,9 --- 255	III A-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//psż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: gb na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 GB		60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	174	115	2,7 0,9 1,2 0,3 0,6 0,5 --- 353	2,7 0,9 1,2 0,3 0,6 0,5 --- 235	TP-0,67
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30369/05 , D. IP mjs Db.s 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 67l, Św 40l, podsz.: gb, so, św na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Brz,Św,Db.b,Lp,Gb 10l. 2-od gnia 0,15 ha Gb,Db.b,Lp 10l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,Św,Lp,Gb 10l., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 DB.S 3 GB 2 GB 1 ŚW		112	0,4	luż	42	28	I	2	192	320	3,5 2,1 2,2 1,3 1,2 1,1 --- 114	3,5 2,1 2,2 1,3 1,2 1,1 --- 190	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-0,55
							PODR	6 DB.B 1 LP 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10 10	0,3		2 2 2 2 1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30369/05 , D. IP mjs Db.s 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw 67l, podsz.: gb, św na 30%, Info: GDN	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO		112	0,6	prz prz um luž	41	28	I	2	291	700	7,7 3,2 2,6	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
h	4,54				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Dg, Św, Bk, Md 114l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: gb na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b,Gb 17l. 7 szt. 2-od gnia 1,35 ha Db.b,Lp,So 6l. 5 szt. 3-od gnia 0,05 ha Wz 6l. 1 szt., Info: 20% Lśw	140 DB-SO (zg) 10	KO IP 9 DB.S 1 SO		114	0,2	luž	40	28	II	2	96	435	4,7 0,5 ---	IIIBU-95%-4,54 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CP-1,20 CW-1,40
						IIP	4 GB 4 GB 2 DB.S	77 40 77	0,2	luž	20 14 26	19 14 23	III II II	4 4 3	32 13 16 ---	145 60 75 ---	1,1 3,5 3,2 1,5 ---		
						PODR	8 DB.S 2 GB	17 17	0,3			5 5		22				8,2 1,8	
						PODS	5 DB.S 5 SO	6 6	0,3					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psź, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 114I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45I, podsz.: gb, db.s na 40%, 1-od gnia 0,05 ha Bk, Gb 10I. 1 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.b, Gb 10I. 2 szt. 3-od gnia 0,56 ha Db.b, Gb, Wz 10I. 3 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db, Wz 10I. 1 szt., Info: 10% Lśw	110 DB-SO (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB.S	114 114	0,4	prz prz luź	43 40	29 28	I II	2 2	117 85 202	475 345 820	5,1 3,7 8,8 2,2 3,7 4,9 1,8 --- 10,4 2,5	IIIB-50%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,23
j	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psź, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 114I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 40I, podsz.: gb, db.s, lsz na 50%	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	114 114	0,7	prz prz um	41 40	29 28	I II	2 2	210 156 366	1035 770 1805	11,0 8,3 19,3 3,9 8,3 3,3 2,9 --- 14,5 2,9	IIIB-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
~a			0,12		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,13		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h ~i			0,08 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE																	
	26,30 13,55 13,55 13,55 12,75 12,75 12,75 26,30		0,83 0,35 0,35 0,35 0,48 0,48 0,48 0,83		= 27,13 = 13,90 Obr. ew. Zielonka (0018) = 13,90 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,90 Powiat poznański (21) = 13,23 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 13,23 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 13,23 Powiat wągrowiecki (28) = 27,13 Woj. wielkopolskie (30)												9015	149,5				
153 a b	2,02 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30370/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 70l, Bk, Brz 45l, pods.: gb, jw, lsz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s,Jw 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 15l. 3 szt. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Db.s,Jw 15l. 1 szt., Info: GDN 110 KO DB-SO IP SO 116 0,5 prz (zg) IP 10 IIP 3 DB.S 70 0,3 prz 10 IIP 3 GB 70 0,3 prz 2 DB.S 45 16 16 II 22 32 65 1,5 2 GB 45 16 16 II 22 23 45 1,3 2 GB 45 12 13 III 7 25 1,1 7 15 0,8 74 150 4,7 2,3																CP-0,70	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw 77l, pods.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Jw 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,10 ha Brz 7l. 110 KO DB-SO IP SO 112 0,5 prz (zg) IP 20 IIP 6 DB.S 77 0,2 prz 20 IIP 2 DB.S 40 0,2 prz 2 GB 40 15 15 II 22 48 75 1,6 2 GB 40 13 14 II 22 6 10 0,5 60 95 2,6 1,6																	CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
c	3,59				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psz//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30371/05 , D. IP mjs Db.s 112I, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.s, gb, brz na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Brz 7I. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk,Lp,Brz 7I. 4 szt., Info: GDN	110 DB-SO IP (zg) 15	KO IP IIP	SO 5 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 GB	112 77 45 45 77	0,6 0,2	prz prz um luż	39 26 14 17 19	26 23 15 17 18	II II II II III	2 22	245 39 7 10 5 ---	880 140 25 35 20 ---	9,3 2,6 2,9 1,1 1,6 0,4 ---	CP-1,00
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pyz//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 57I, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 GB 1 MD 1 GB	57 57 57 40	0,8	um um duże	22 25 19 30 14	22 24 19 25 14	I IA II I II	12	138 66 20 31 15 ---	390 185 55 90 45 ---	11,1 4,6 1,8 2,0 2,3 ---	TP-2,84
f	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pyz//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 38I, Gb 80I, Db.s 110I, podsz.: gb, brz na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	38 38 80 38	1,0	um um duże	18 15 28 10	18 15 23 11	IA II II III	12	198 16 37 6 ---	1430 115 265 45 ---	60,3 6,7 5,2 3,3 ---	TW-7,21
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pyz//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c, Gb 25I, podsz.: gb na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	12 8 14 7	11 8 12 8	IA III II I	12	117 2 12 2 ---	340 5 35 5 ---	30,0 2,7 3,2 1,6 ---	TW-2,91
																133	385	37,5 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
153 h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pyz//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz, Gb 25l, pods.: gb na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 MD 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	7 10 13	8 10 12 7	III I II I	12	10 12 12 ---	30 35 35 ---	12,5 3,2 3,0 1,5 ---	TW-2,75
~a			0,06		Powiat wągrowiecki (28) Gmina Skoki Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,10		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćek (0006) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: LINIE														
	22,90 19,30 19,30 19,30 3,60 3,60 3,60 22,90		0,80 0,61 0,61 0,61 0,19 0,19 0,19 0,80		= 23,70 = 19,91 Obr. ew. Głęboćek (0006) = 19,91 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 19,91 Powiat poznański (21) = 3,79 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014) = 3,79 Gmina Skoki Obszar wiejski (055) = 3,79 Powiat wągrowiecki (28) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)											5340	187		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głębczek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 24l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OS		24 24 24	0,8	um um duże	9 9 14	9 11 14	I II I	12	71 10 17 ---	55 10 15 ---	6,0 0,5 0,8 ---	TW-0,79
b				0,57	RP. S-R (S-R VI)		PRZES	DB.S JW	85 100			28 38	24 25		3 3		2 4 ---	7,3 9,2	
c				0,22	RP. ZAB INNE (B)														
d				0,13	RP. PLAC (Bp)														
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		32 32	0,9	um um duże	14 15	13 14	I IA	13	104 66 ---	125 80 ---	13,3 4,4 ---	TW-1,20
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		52 52	0,8	um um prz	21 24	22 23	I IA	4 3	143 128 ---	150 135 ---	3,2 3,7 ---	TP-1,04
h	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s, Św 35l, mjs Św, Db.s, Gb 65l, podsz.: db.s, gb, lsz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,8	um um prz	27 25	25 24	IA I	12	321 25 ---	1765 140 ---	37,0 2,0 ---	TP-5,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 24l, mjs Św 24l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	24 24 24	1,0	um um duże	12 10 14	10 11 13	I II I	12	52 33 31 ---	85 55 50 ---	9,3 3,4 4,3 ---	TW-1,67
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pgk//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, w cz. N kępa 0,25 ha So 57l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	28 28 28	1,0	um um duże	11 10 12	13 10 12	II I I	13	93 21 15 ---	150 35 25 ---	7,6 5,0 1,8 ---	TW-1,62
k				1,18	RP. R (Ls) R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	6	0,1									
l	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pgk/upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 66l, podsz.: gb, db.s, lsz na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	66 66 66 66	0,8	um um prz	23 25 28 20	23 23 26 20	II II IA II	12	153 46 36 25 ---	440 130 105 70 ---	11,3 1,8 2,1 1,8 ---	TP-2,86
m	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Dg, Gb 58l, Db.s 82l, podsz.: gb, jw, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 82l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58	0,8	um um prz	25 24	24 22	IA I	12	235 82 ---	1480 515 ---	35,7 14,3 ---	TP-6,30
							PODRII	GB	35	0,2		11	12	II	22	22	65		
							PODRII	6 GB 4 DB.S	35 35	0,2		12 14	12 13	II II	22	14 9 ---	90 55 ---		
							PRZES	DB.S	160			85	23	3		23 145 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
154 n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db.s 50l, w cz. NE luka 0,01 ha, Info: Luka-miejsce postoju pojazdów	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	32 23 32	0,9	um um duże	14 9 15	13 9 14	I I IA	13	89 26 21 ---	85 25 20 ---	9,0 2,9 1,1 ---	TW-0,95
o	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Lsz 25l, podsz.: lsz, gb, db.s, brz na 30%, Info: 20%-Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	um um duże	27 23 25 25	24 23 24 23	I II I II	12	214 25 25 36 ---	1395 165 165 235 ---	31,0 4,3 2,3 7,6 ---	TP-6,53
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb 95l, So, Db.s 142l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 DB.S	95 95 40	0,5	prz prz um	34 36 15	26 26 15	II II II	12	113 87 10 ---	145 110 15 ---	2,1 1,9 0,7 ---	CP-0,70
							PODR	5 DB.S 5 BK	22 13	0,6			6 2		22				
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: L ENERG														
~h			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~i ~j			0,14 0,25		RP: LINIE RP: L ENERG														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Głęboćzek (0006) = 33,20 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 33,20 Powiat poznański (21) = 33,20 Woj. wielkopolskie (30)											8348	232,2		
155 a b	3,93 1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Głęboćzek (0006) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 86l, mjs Bk, Gb, Św, Brz 86l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz 57l, mjs Św 57l, podsz.: gb, lsz, db.s na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 9170(c), 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 44l, Gb 62l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 20%, Info: 9170(C) - 0,17 ha	110 DB-SO (cz zg) 15 80 JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP SO 7 GB 3 GB DRZEW 6 OL 4 OL	86 57 40 44 62	0,8 0,4 0,8	prz prz um luż prz prz um	30 18 13 19 20 25	27 19 14 20 23	I II II	2 22	357 79 21 100 141 125 266	1405 310 85 395 215 190 405	22,1 5,6 9,8 4,4 --- 14,2 3,6 5,8 3,2 --- 9,0 5,8	III A-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 BRAK WSK-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	4,55					110 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	5 SO 5 JW	142 142	0,1	luź	44 44	29 29	II III	2 2	21 27	95 125	0,7 1,4	IIIBU-95%-4,55 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CW-1,00 CP-1,30
							IIP	4 GB 3 DB.S 3 JW	77 77 77	0,2	luź	23 28 27	22 23 26	II II I	4 3 3	32 27 27	145 125 125	0,5 3,0 2,5 2,6	
							PODR	7 DB.S 3 BK	27 27	0,3			7 7		22			8,1 1,8	
							PODS	7 DB.S 3 BK	5 5	0,2					22				
d	7,25					110 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	SO	142	0,2	luź	42	29	II	2	85	615	4,8	IIIB-50%-7,25 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CP-2,80
							IIP	6 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB	72 72 50 50	0,4	luź	27 23 19 16	22 21 18 16	II II II II	22	85 27 11 9	615 195 80 65	0,7 4,5 3,0 2,5	
							PODR	7 DB.B 2 BK 1 LP	10 10 10	0,4			2 2 2		22			24,0 3,3	
f	0,59					80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 35	0,5	luź	27 15	21 16	III III	3 4	122 20	70 10	1,3 0,4	BRAK WSK-0,59
																142	80	1,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIj (iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: kru, wb, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	45 60 45	0,5	prz prz luź	16 25 18	17 20 18	III III II	22	92 32 11 ---	175 60 20 ---	4,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,89
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw 102l, Jw 65l, podsz.: czm.p, gb, jw, lsz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	102 35	1,0 0,1	um um prz	32 13	27 13	I II	2 22	442 11	390 10	4,9 5,6	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, OI 50l, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	22	IA	12	406	570	16,6 11,8	TP-1,41
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm//gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Cz.m.p 35l, mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, gb, db.s, lsz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	26	IA	12	413	1530	30,8 8,3	TP-3,70
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm//gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 45l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB.S 2 MD 1 SO	27 27 27 27	0,9	um um duże	9 12 10	9 7 10	II III II I	12	31 28 15 ---	60 50 30 ---	7,0 0,3 4,1 2,3 ---	TW-1,86
							PRZES	SO BRZ DB	45 45 45			20 21 17	20 19 18	3 4 4		70 5 5 ---	7,4 7,4 7,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 l	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Db.b, Brz 17l, Jd 15l, Dg 8l, podsz.: glg na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW		17 17 17	0,8	um um duże	8 10	7 10 6	IA I I	22	25 17 ---	65 45 ---	11,5 4,8 1,1 ---	TW-2,64
m				1,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL SO OS BRZ OL		62 40 40 40 40 20			25 17 20 18 18 11	20 17 18 16 16 11		3 4 4 4 4 4	70 50 3 5 7 25 ---	160		
n				0,16	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C) WB OL			0,1									
o				0,19	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. W) BRZ GB JW DB.S		40 40 60 100			18 14 21 52	15 10 21 23	4 4 4 3		1 1 3 2 ---	7		
p				0,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW) ŚW ŻYW.Z SO		35 35 67			16 10 32	10 8 23	4 4 3		1 1 2 ---	4		
r	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Gb 67l, Gb 50l, mjs Brz, Md 67l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 8 GB 2 GB		67 35 25	0,9 0,4	um um prz	27 12	26 13 9	IA 22	12	408	1510	30,5 8,2	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
155 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,09		RP: L ENERG														
~j			0,15		RP: L ENERG														
~k			0,13		RP: LINIE														
~l			0,07		RP: DROGI L														
~m			0,09		RP: L ENERG														
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 38,11 = 38,11 Obr. ew. Głębczek (0006) = 38,11 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 38,11 Powiat poznański (21) = 38,11 Woj. wielkopolskie (30)												9065 (171)	206,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,18				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 92l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, db.s na 40%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	92 92	0,8	prz prz um	34 32	27 26	I II	2 2	286 72 ---	1195 300 ---	17,2 4,7 ---	TP-4,18
b	0,54				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 47l, podsz.: ol, gb, czm.p na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 65	0,8	prz prz um	19 27	20 22	II III	12	200 49 ---	110 25 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
c				0,58	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 55			16 21	17 19		4 4		10 15 ---		
d	8,36				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, Lsz 30l, podsz.: lsz, db.s, gb, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	82 82 50	0,9	um um prz	31 29 18	26 25 18	I II II	2 3 4	315 37 21 ---	2635 310 175 ---	44,0 5,8 6,7 ---	TP-8,36
																358 1495 ---	1495 335 ---	21,9 5,2 4,7 2,7 1,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
156 f	1,23				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, Gl. RDbr, ps/pl/plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, Lsz 25l, podsz.: lsz, gb, db.s na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	82 82 50	0,9	um um duże	31 29 18	27 25 18	I II II	3 3 4	315 37 21 ---	385 45 25 ---	6,5 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Zielonka (0018) = 15,65 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 15,65 Powiat poznański (21) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)											5540 (25)	103		
157 a	6,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,9	um um duże	25 22	25 22	IA II	12	367 31 ---	2430 205 ---	49,0 5,2 ---	TP-6,62
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 67l, Lsz 30l, podsz.: lsz, db.s na 60%		PODRII	8 DB.S 2 DB.S	30 45	0,2		10 15	10 15	II II	22	12 7 ---	80 45 ---	54,2 8,2	
																19	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
157 b	16,07					110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		59 59	0,9	um um prz	23 22	24 21	IA II	12	347 26 ---	5575 420 ---	131,5 12,6 ---	TP-16,07
c				3,16	RP. R (R VI)		PODR DB.S		25	0,1			9		22				
d				0,13	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	20			9	8		4			1	
f	0,25					110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB.S		42 42 42 70	0,5	prz prz um	18 19 22 15 28	17 19 19 15 23	I I II II II	22	57 40 16 9 18 ---	15 10 5 5 ---	0,6 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
g	2,57				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fól, GI. RDw, pg/ps/plż, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Db.s, Św, Gb, Brz 67l, Lsz 30l, podsz.: lsz, db.s, gb na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		67 167	0,9	um um duże	27 112	25 30	IA 3	12	408 15	1050	21,2 8,2	TP-2,57
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,49 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,49 Powiat poznański (21) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)											11040	168,8		
159 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 57l, mjs Bk, Ak 57l, Św 40l, podsz.: db.s na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 105l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,8	um um prz	25 21	24 20	IA II	12	301 20 ---	1140 75 ---	28,0 2,4 ---	TP-3,78
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	16 21 19	16 20 20	II IA I	12	130 27 22 ---	80 15 15 ---	3,5 0,5 0,4 ---	TP-0,61
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 63l, Db.s 100l, Gb 35l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	63 35	0,9	um um duże	25 13	24 15	I I	12	316 15 ---	560 25 ---	13,9 1,5 ---	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 48l, podsz.: db.s, gb na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	48 48 70	1,0	um um duże	23 19 25	22 20 23	IA I II	12	179 108 32 ---	315 190 55 ---	9,7 6,8 1,3 ---	TP-1,77
f	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm///gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 57l, mjs Lp 57l, Brz 35l, podsz.: db.s na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	57 57 107	0,9	um um duże	25 23 36	24 23 27	IA I II	12	306 26 46 ---	1920 165 290 ---	47,3 4,6 3,5 ---	TP-6,28
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Db.s 107l, podsz.: db.s na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 ŚW	63 63 63 63	1,0	um um duże	23 27 31 25	23 25 27 23	I IA I II	12	194 132 41 46 ---	775 530 165 185 ---	19,3 11,5 3,3 6,3 ---	TP-4,00
h	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 48l, Db.s 30l, podsz.: db.s na 10%, w cz. C d luka 0,50 ha Bk 3l. 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	0,9	um um duże	22 20	22 20	IA I	12	282 27 309	2000 190 2190	61,3 6,9 68,2 9,6	TP-7,10 CW-1,00
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, Info: 40%-LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	116 25	1,0 0,1	um um prz	37 8	28 8	II 22	2	507	340	3,6 5,4	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 BK 2 BK 1 DB.S	114 35 20 35	0,8 0,5	um um prz	34 11 14	28 11 14	II II II	2 22	442 22 5 --- 27	665 35 10 --- 45	7,2 4,8	TP-1,50
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,09 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,09 Powiat poznański (21) = 28,09 Woj. wielkopolskie (30)												9895	242,8	
160 a	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 DB.S 8 DB.S 2 DB.S	106 116 55 35	1,0 0,2	um um prz	40 38 19 13	29 28 18 13	I II II	2 2	313 151 --- 464 43 5 --- 48	215 105 --- 320 30 5 --- 35	2,5 1,1 --- 3,6 5,3	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: 10%-LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	116 106	0,9	um um duże	37 37	29 30	II I	2 2	405 86 ---	2075 440 ---	21,7 5,2 ---	TP-5,12	
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: db.s na 10%	110 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB.S	106 116	1,0	um um prz	38 37	29 28	I II	2 2	313 151 ---	825 395 ---	9,8 4,2 ---	IIIB-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
d	19,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg 91l, podsz.: db.s na 10%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	91 91	1,0	um um duże	34 33	28 27	I II	2 2	358 92 ---	6875 1765 ---	100,5 28,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 Działka nr 2: IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 TP-8,03	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	27,64		0,62		= 28,26												13270	173,3	
	27,64		0,62		= 28,26 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	27,64		0,62		= 28,26 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	27,64		0,62		= 28,26 Powiat poznański (21)														
	27,64		0,62		= 28,26 Woj. wielkopolskie (30)														
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Db.s 146l, podsz.: db.s na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	77 44	0,9	um um duże	27 16	23 16	II II	12	239 52 ---	860 185 ---	17,7 8,6 ---	TP-3,59
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru, lp na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30	0,9	um um duże	14 10 14 18	14 11 15 16	IA II I I	12	104 13 31 18 ---	440 55 130 75 ---	27,1 5,1 6,0 4,4 ---	TW-4,23
							PODR	BK	10	0,2			2		22				
							PRZES	DB.S	167			87	25		2		8		
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	92 92	0,9	um um duże	33 37	27 28	II I	12	322 82 ---	870 220 ---	13,7 3,2 ---	TP-2,70
							PODR II	DB.S	50	0,2		17	17	II	22	46	125	16,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/45251/06 , Info: GDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	132	1,1	um um duże	38	28	III	2	529	620	5,5 4,7	BRAK WSK-1,17
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 771, So, Db.s 146l, podsz.: db.s na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha Dg 25l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	77 44 44	0,9	um um duże	27 18 16	23 20 16	II I II	12	208 73 16 ---	855 300 65 ---	17,7 8,3 3,0 ---	TP-4,11
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 82l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	82 107	0,9	um um duże	29 36	25 27	II II	12	294 94 ---	400 130 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,36
h	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 107l, Brz 82l, podsz.: db.s na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,9	um um prz	32 27	28 23	IA II	2 3	409 37 ---	2775 250 ---	43,6 4,7 ---	TP-6,79
							PODRII	DB.S	50	0,1		17	17	II	22	21	30	9,1 6,7	
							PODRII	9 DB.S 1 ŚW	50 50	0,2		17 19	17 18	II II	22	42 6 ---	285 40 ---	48,3 7,1	
																446	3025		
																48	325		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Bk 112l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.s na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 2 szt.	110 DB-SO 15 IIP	KO IP SO 5 DB.S 5 DB.S		112	0,4	luż	36	27	II	2	154	585	6,2 1,6 4,6 5,5 ---	IIIB-50%-3,80 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-1,00	
~a			0,16		RP: DROGI L		PODS	DB.S	3	0,3					22	53 27 80	200 105 305	10,1 2,7		
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,30		RP: LINIE															
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,36 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,36 Powiat poznański (21) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)												9608	194		
162 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 2 BK 2 BRZ	77 31 31 31	0,7 0,3	um um prz	28	24 8 8 14	II 22	12	265	640	13,3 5,5	BRAK WSK-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
162 b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Św 50l, Św 30l, podszt.: db.s na 10%, Info: 30% BMśw	110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	96 96 50	1,0	um um duże	32 31 17	26 25 17	I II II	2 2 4	266 92 46 ---	1530 530 265 ---	20,8 7,8 10,1 ---	IIIA-30%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 81l, Db.s 100l, Db.s, Św 40l, podszt.: św, db.s na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,9	um um duże	31 28	26 24	I II	2 3	357 37 ---	545 55 ---	9,2 1,1 ---	TP-1,52
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: db.s na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	96 96 55	1,0	um um duże	33 36 18	27 28 18	II I II	12	276 133 26 ---	970 465 90 ---	14,2 6,4 3,0 ---	TP-3,51
f	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Dg 81l, podszt.: św, db.s na 10%, Info: 30%-LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	81 50 81	1,0	um um duże	31 16 26	25 17 23	I II II	3 4 3	299 47 37 ---	2435 385 300 ---	41,3 14,6 5,8 ---	TP-8,14
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podszt.: db.s na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	67 67 67	0,9	um um duże	28 23 26	25 22 24	IA II I	12	163 87 92 ---	275 145 155 ---	5,6 3,7 2,1 ---	TP-1,69
																342	575	11,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 75l, Db.s, Brz 50l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	1,0	um um duże	43	27	III	2	432	810	8,6 4,6	BRAK WSK-1,88
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 76l, Db.s 45l, podszyt.: czm.p, db.s, św na 20%, 1-kępa 0,35 ha Dg 62l. 2 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	29	26	I	12	384	905	16,6 7,0	TP-2,36
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,88 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,88 Powiat poznański (21) = 27,88 Woj. wielkopolskie (30)												10500	184,2	
163 a	9,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 50	1,0	um um duże	34 16	27 17	I II	2 4	399 21 ---	3860 205 ---	59,8 7,7 ---	TP-9,67
					D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg, Brz 87l, Św 35l, podszyt.: db.s, św na 20%											420	4065	67,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Lp 35l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	0,8	um um prz	40	26	III	2	378	425	4,5 4,0	BRAK WSK-1,13
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.s 55l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	75 75	0,8	um um prz	41 28	28 26	II I	12	239 67 ---	705 200 ---	11,0 3,7 ---	BRAK WSK-2,95
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md, Brz, Db.s 49l, mjs Św 49l, Św 30l, podsz.: db.s na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	22	IA	12	390	1765	52,5 11,6	TP-4,52
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, podsz.: db.s na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	44 44 44	1,1	um um duże	19 16 22	20 17 21	IA II I	12	217 60 32 ---	1080 300 160 ---	37,0 13,7 5,3 ---	TP-4,97
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 72l, Db.s 40l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	102	0,8	um um duże	34	26	II	12	405	1355	17,9 5,3	BRAK WSK-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 64l, Db.s 87l, podsz.: db.s na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,8	um um prz	26 24	25 22	IA II	12	285 51 ---	420 75 ---	8,9 2,0 ---	TP-1,47
~a			0,12		RP: DROGI L		PODRII	DB.S	40	0,2		13	14		22	31	45	10,9 7,4	
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,41		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Zielonka (0018) = 29,12 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,12 Powiat poznański (21) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)												10610	224	
164 a	4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 MD 1 ŚW	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	8 7	7 6	II III II II	12	12 12 18 ---	50 50 75 ---	10,7 0,8 10,1 1,0 ---	TW-4,05 PRZEST-50%
							PRZES	DB.S JW JD TP	125 125 125 125			36 25 32 22	25 28 22 21		3 3 3 4	20 10 2 5 ---	175 10 37	22,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.s 84l, Jw, Ak, Brz, Db.s, Gb, Czr 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, jw, czm.p, db.s na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	84 84 84	0,7	um um prz	35 34 25	25 25 23	I II II	3 3 4	252 21 26 ---	1195 100 125 ---	19,3 0,8 2,6 ---	TP-4,74
c				1,64	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3									
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, prt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 14l, w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.s 84l. w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Ol,Św 60l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 BK	14 14 14	1,0	peł duże		5 6 4	II II II	22			2,6 2,3 ---	CP-3,45
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. nar.spe, prt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db.s, Św 82l, IIP mjs Jw, Brz 57l, podsz.: db.s, jrz, bez.c, jw, kru na 50%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,7	um um prz prz prz um	30 16	27 15	I III	3 22	310 37	440 55	7,3 5,1 2,0 1,4	TP-1,42
g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	OL BRZ JW GŁG		0,5									
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66			1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Karczewo (0007) = 15,60 Gmina Kiszkowo (042) = 15,60 Powiat gnieźnieński (03) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)											2252	59,5		

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
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewo (0007) Leśnictwo - Miączynek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Md 82l, IIP mjs Ol, Ak, Gb, Brz 65l, podsz.: db.s, jrz, gb, św, ak, kru, czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB.S		82	0,6	um um duże um duże	36	28	IA	3	320	5630	88,4 5,0 17,3 1,0	TP-17,59
b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		30			15	12		4		10		
c				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB		30		0,4	15	14		4		15		
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB		30		0,4	14	13		4		10		
f				0,10	RP. BAGNO (N)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Karczewo (0007) = 19,00 Gmina Kiszkowo (042) = 19,00 Powiat gnieźnieński (03) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)											6085 (35)	105,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 54l, podszyt: jrz, db.s, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	24	22	IA	22	316	390	10,2 8,3	TP-1,23
b	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 54l, podszyt: czm.p, jrz, db.s, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54	0,8	um um prz	24 23	22 22	IA I	22	281 26 ---	2980 275 ---	78,4 5,5 ---	TP-10,60
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 54l, podszyt: czm.p, jrz, brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54	0,6	prz prz luź	24 23	22 22	IA I	23	219 20 ---	565 50 ---	14,9 1,0 ---	TP-2,59
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Jw 55l, podszyt: czm.p, brz, db.s, jrz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	316	1765	45,4 8,1	TP-5,59
f	15,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. pjd Jw 55l, mjs Brz, Md 55l, podszyt: czm.p, brz, db.s, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Md,Brz 20l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	311	4750	122,3 8,0	TP-15,28 ODN-IIP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./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
166 g h i ~a ~b ~c ~d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50% RP. LINIA TEL (Tr) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L TELEK RP: L ENERG	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	316	100	2,6 8,1	BRAK WSK-0,32
	35,61 35,61 35,61 35,61 35,61		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 36,52 Gmina Kiszkowo (042) = 36,52 Powiat gnieźnieński (03) = 36,52 Woj. wielkopolskie (30)												10875	280,3	
166A a b	12,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Karczewko (0008) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 44l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20% RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. naga, D. podsz.: bez.c na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	20 21	19 20	IA I	22	287 25 312	3465 300 3765	119,0 8,3 127,3 10,5	TP-12,07
		0,81				DB-SO	PRZES	GR	70			40	8		4	3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A c ~a	0,27				Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s na 50% Obr. ew. Karczewko (0008) RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	22	270	75	2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
	12,34 0,27 12,07 12,34 12,34 12,34	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,24 = 0,27 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 12,97 Obr. ew. Karczewko (0008) = 13,24 Gmina Kiszkowo (042) = 13,24 Powiat gnieźnieński (03) = 13,24 Woj. wielkopolskie (30)											3843	129,3		
167 a b c	4,26 1,74 1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Js, Lp 49l, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	21	IA	22	401	1710	50,9 11,9	TP-4,26
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	21	19	I	22	301	525	14,6 8,4	TP-1,74
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	11 13	11 13	IA I	12	141 18 ---	175 20 ---	18,5 1,4 ---	TW-1,23
																159	195	19,9 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.C 2 SO 1 BRZ	23 23 23 18 23	0,9	um um duże	11 13 12 8 13	11 13 11 8 13	IA I I IA I	12	43 31 12 12 12 ---	160 115 45 45 45 ---	17,3 10,4 6,7 6,1 2,8 ---	TW-3,76
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Md 21l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	21	0,9	um um duże	7	7	II	12	18	15	5,6 6,4	TW-0,87
g				3,20	RP. R (R V) R (R VI)														
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//upk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 23l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 2 MD 2 BRZ	23 23 23 23	1,1	peł duże	11 12 13 13	11 11 13 13	IA I I I	12	61 12 37 31 ---	205 40 125 105 ---	22,1 6,0 11,2 6,6 ---	TW-3,39
i	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//upk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 54l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	22	IA	22	362	3100	81,7 9,5	TP-8,57
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: L TELEK														
~g			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~h			0,10		RP: L ENERG														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 27,80 Gmina Kiszkowo (042) = 27,80 Powiat gnieźnieński (03) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)												6430	261,9	
168 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	24 24 24	1,1	peł duże	11 13 13	11 13 13	IA I I	22	98 49 17 ---	220 110 40 ---	21,4 6,6 3,2 ---	TW-2,26
b	18,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 55l, So, Gb 75l, podsz.: czm.p, brz, bk, gb, jrj na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	327	6195	159,3 8,4	TP-18,94 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 21,91 Gmina Kiszkowo (042) = 21,91 Powiat gnieźnieński (03) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)												6575	190,5	

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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Gb 51l, podsz.: czm.p, gb, bk, św na 50%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 102l. w cz. W kępa 0,10 ha So,Md 67l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	23	337	1340	37,9 9,5	TP-3,97 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md 56l, Gb 110l, mjs Brz, Gb 56l, podsz.: czm.p, gb, brz na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha So,Md 67l. w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 102l. Bk 21l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	23	IA	22	398	1505	37,8 10,0	TP-3,78
c	3,13				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 160l, mjs Gb 102l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 40%, w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 7l. Św 14l. w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 7l. Św 14l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	102 21	0,9 0,2	prz prz um	32 6	23 12	III 12	12	324	1015	15,3 4,9	BRAK WSK-3,13
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp, Gb, Ak 67l, podsz.: gb, czm.p, glg, lp, bk na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	67 67	0,7	prz prz um	30 33	26 28	IA I	12	245 87 --- 332	640 230 --- 870	13,0 4,2 --- 17,2 6,6	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 160l, mjs Gb 102l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Dg,Db.s,Brz 21l. w cz. W kępa 0,30 ha Dg,Św 21l. w cz. N kępa 0,20 ha Md,Gb 21l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	102 21	0,8 0,2	prz prz um	32 6	23 6	III III	12 12	313	1065	16,1 4,7	BRAK WSK-3,40
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30355/05 , D. IP zmiesz. jdn, pjd Gb, Jw 118l, mjs Md 118l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk 60l, Gb 35l, Gb, Glg 25l, podsz.: czm.p, gb na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 16l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 16l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 16l. 4-od gnia 0,10 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 16l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 7-od gnia 0,33 ha Bk,Kl 16l. 8-od gnia 0,12 ha Db.s,Bk,Kl 16l. w cz. NW bagno 0,08 ha 10-gnia 1,58 ha 3 szt., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	9 SO 1 DB.S 8 DB.S 2 GB 6 DB.S 4 BK	118 118 75 75 16 16	0,4 0,2 0,3	luż luż	42 37 20 16	28 23 19 15	I III III IV	2 3 4 4	181 16 197 48 5 53	955 85 1040 255 25 280	9,6 1,0 --- 2,0 6,4 0,8 --- 7,2 1,4	IIIBU-95%-5,27 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 PIEL-1,58 CP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
169 h	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30356/05, D. IP zmiesz. jdn, pjd Md, Bk 118l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 75l, Db.s, Gb 35l, Głg 25l, pods.: gb, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Bk,Lp 9l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Lp 9l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Lp 9l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 9l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 9l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 9l. 7-od gnia 0,23 ha Bk,Lp 9l. 8-od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 9l., Info: stałe pędraczysko, GDN	110 DB-SO (zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB.S	118 118	0,6	prz prz luź	42 36	28 23	I III	2 3	272 27 --- 299	1495 150 --- 1645	15,1 1,7 --- 16,8 3,1 4,4 2,6 --- 7,0 1,3	CP-1,80	
~a			0,05		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,30		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: LINIE															
~h			0,10		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: DROGI L															
	27,66 19,91 19,91 19,91 7,75 7,75 7,75 27,66		0,94 0,48 0,48 0,48 0,46 0,46 0,46 0,94		= 28,60 = 20,39 Obr. ew. Zielonka (0018) = 20,39 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 20,39 Powiat poznański (21) = 8,21 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 8,21 Gmina Kiszkowo (042) = 8,21 Powiat gnieźnieński (03) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)												9025	165,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	16,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw 90l, mjs Św, Gb, Md 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: gb na 50%	110 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	90 90	0,9	um um prz	36 31	27 25	I II	2 3	362 37	5800 595	86,0 9,7		Działka nr 1: IIIB-40%-9,10 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 TP-6,92
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pgż, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Dg, Md, Db.s 80l, mjs Db.s 48l, podsz.: gb na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	48 48 48	1,0	um um duże	23 22 19	21 21 18	IA I II	12	282 27 22	215 20 15	6,6 0,5 0,7		TP-0,77
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kls.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 61l, Db.s 45l, Db.s 100l, podsz.: gb na 50%, w cz. NE kępa 0,20 ha Md,Lp,Db.s 22l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 GB	61 61 61 45	0,9	um um duże	22 25 25 16	21 23 24 16	II I II II	12	158 61 31 15	425 165 85 40	12,2 2,7 1,8 1,8		TP-2,69
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 96l, Db.s 190l, mjs So 96l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, bk, db.s na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	96 96	1,0	um um prz	32 19	25 18	II IV	12	414 26	1510 95	22,2 1,9		TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, pjd BK 65l, mjs Gb, So 48l, pods.: gb, św na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 DG	48 65 65	1,0	um um duże	18 37 32	17 27 25	II I I	12	162 38 70 ---	110 25 50 ---	4,5 0,5 1,6 ---	TP-0,69
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, Db.s 260l, mjs Gb 61l, Dg 95l, pods.: gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 MD	61 95 61	0,9	um um duże	25 35 30	23 27 24	I II II	12	204 127 31 ---	590 370 90 ---	15,3 5,5 1,9 ---	TP-2,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,78 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,78 Powiat poznański (21) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											10710	209,2		
171 a	10,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	83 83	0,9	um um prz	32 29	26 25	I II	2 3	352 52 ---	3625 535 ---	59,6 11,2 ---	TP-10,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 83l, mjs Db.s, Md 83l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb na 30%		IIP	6 GB 4 GB	35 50	0,6	prz prz um	11 18	10 17	III II	13	21 63 ---	215 650 ---	20,3 24,7 ---	
																84	865	45,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
171 b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Dg 86l, mjs Św 86l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	86 86	0,9	um um duże	30 31	25 27	II I	12	346 42 ---	690 85 ---	12,1 1,3 ---	TP-2,00
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: gb na 40%	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 MD 4 SO 1 DB.S 1 GB	86 86 86 65	0,9	um um prz	36 32 28 18	29 28 24 17	II I II III	2 2 3 4	147 163 37 21 ---	670 745 170 95 ---	8,4 11,7 3,0 3,0 ---	TP-4,57
d	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 150l, mjs Db.s, Św, Gb 79l, IIP, podsz.: gb na 80%	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP	SO	79	0,9	um um prz	35 15	26 14	I II	13 13	374 67	2960 530	51,8 6,5 28,3 3,6	TP-7,92
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 150l, mjs Db.s, Św, Gb 79l, IIP mjs Db.s 40l, podsz.: gb na 80%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	79	0,9	um um prz	35 15	26 14	I II	13 13	374 67	985 175	17,3 6,6 9,4 3,6	TP-2,64
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
	27,43		0,75		= 28,18												12130	262,1	
	27,43		0,75		= 28,18 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	27,43		0,75		= 28,18 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	27,43		0,75		= 28,18 Powiat poznański (21)														
	27,43		0,75		= 28,18 Woj. wielkopolskie (30)														
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 53l, Db.s 80l, podsz.: gb, gg na 20%, Info: Ostoja okresowa	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 GB	53 53 53 53	0,7	um um duże	31 27 24 18	25 23 22 18	I IA I II	13	133 56 41 20 ---	170 70 50 25 ---	4,4 1,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,28
b	1,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Jw, Gb 15l, mjs Md, So 15l, w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz,Gb 50l., Info: Ostoja okresowa	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO DB.S BRZ MD GB	15 90 50 50 50 50 50	0,8	um um duże		5 19 19 15 20 21 13	III	22		3 10 2 2 2 1 ---		CP-1,06
c	4,26				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Md, Db.s 34l, mjs Gb, Brz 34l, podsz.: gb na 10%, Info: Ostoja okresowa	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	18	17	IA	13	209	890	44,5 10,4	BRAK WSK-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	2,12				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 14l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 152l. w cz. W kępa 0,08 ha So 152l. Gb 96l. w cz. E kępa 0,08 ha So,Db.s 152l. Gb 96l. w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s 152l. Gb 96l., Info: Ostoja okresowa	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 SO 1 BRZ	14 14 10 10	0,9	um um duże		5 5 3 6	II II IA I	21				1,2 0,8 --- 2,0 0,9	CP-2,12
f	2,30				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30357/05 , D. IP mjs Db.s 152l, IIP mjs Brz 90l, podsz.: gb na 30%, w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,So,Brz 21l., Info: Ostoja okresowa, GDN	110 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	152 90	0,6 0,5	luż luż		48 23	31 20	I III	2 4	291 151	670 345	5,3 2,3 6,5 2,8	IIIA-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	3,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 49l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: 25%-LMśw; Ostoja okresowa	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	6 SO 4 MD BK	49 49 6	0,7 0,3	prz prz um	24 30	22 24	IA I	23	146 87 --- 233	480 285 --- 765	14,3 8,2 --- 22,5 6,9	TP-3,28	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 h	5,21				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 122l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 18l. 3-od gnia 0,18 ha Bk,Md 18l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 18l., OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: Ostoja całoroczna	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB	251 122 192 192 122	0,7	luź	65 43 55 53 33	30 29 29 30 24	III II III I III	2 2 2 2 3	124 124 81 32 32	645 645 420 165 165	2,6 6,1 2,2 1,0 1,8		BRAK WSK-5,21
i	8,33				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Db.s 75l, Św 55l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 2,20 ha Db.s,Lp 5l. 10 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 5l. 2 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s,Wz,Lp 5l. 2 szt., Info: 20% LMśw; Ostoja okresowa	110 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB.S	102 102	0,5	luź	36 33	28 26	I II	2 2	192 53 --- 245	1600 440 --- 2040	20,0 5,8 --- 25,8		IIIB-50%-8,33 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CW-3,60
			0,19		RP: DROGI L		IIP	6 GB 2 GB 2 GB	55 75 35	0,4	luź	17 21 12	18 20 13	II III II	4 4 4	64 21 11 --- 96	535 175 90 --- 800	17,7 4,4 6,2 --- 3,4		
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	6 BK 2 DB.S 1 MD 1 GB	18 18 18 18	0,4					22					
							PODS	7 DB.S 1 BK 1 LP 1 WZ	5 5 5 5	0,4					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,33 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,33 Powiat poznański (21) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)												8675	175,8	
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	6,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/30358/05 , D. IP mjs Db.s, Md 152l, Db.s 210l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b,Gb 10l. 7 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db,Bk,Gb 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 15%-LMśw; Ostoja okresowa, GDN	110 BK-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO	152 106 70 106	0,3 0,2	prz prz um luż	45 25 18 30	30 22 18 26	I III III II	2 3 4 3	149 40 16 21 ---	935 250 100 130 ---	7,4 1,2 3,5 2,8 1,6 ---	7,9 1,3	IIIBU-95%-6,28 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,80
b	4,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 142l, Św 92l, podsz.: gb, db.s na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 18l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 18l. 4 szt. 3-od gnia 0,35 ha Bk,Db.s 18l. 2 szt. 4-gnia 1,35 ha 3 szt., Info: Ostoja okresowa	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	142 92 55	0,5	prz prz um	44 32 20	30 26 19	I II II	2 2 4	122 85 11 ---	500 350 45 ---	4,2 5,5 1,5 ---	11,2 2,7	IIIBU-95%-4,10 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-1,35 CP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	9,39				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 106l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Bk, Św 60l, podsz.: gb na 20%, Info: Ostoja okressowa	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	106 106	1,0	prz prz um	35 32	29 27	I II	2 2	356 97 ---	3345 910 ---	39,6 11,3 ---	IIB-40%-9,39 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75
d	3,65				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 106l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.s 60l, Db.s 40l, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: gb na 20%, Info: 10%-LMśw; Ostoja całoroczna	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	106 106	1,0	prz prz um	38 33	29 27	I II	2 2	356 97 ---	1300 355 ---	15,4 4,4 ---	BRAK WSK-3,65
f	4,16				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 142l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 92l, Św 60l, podsz.: gb, db.s na 30%, Info: Ostoja całoroczna; 40%-Lśw	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	142	0,8	prz prz um prz prz luź	44 28 18 24 21	30 23 19 20 21	I III II III II	2 22	399 70 43 38 16 ---	1660 290 180 160 65 ---	14,0 3,4 5,3 5,3 2,9 2,0 ---	BRAK WSK-4,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,30		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, 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
173																			
	27,58		0,64		= 28,22												11840	172,4	
	27,58		0,64		= 28,22 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	27,58		0,64		= 28,22 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	27,58		0,64		= 28,22 Powiat poznański (21)														
	27,58		0,64		= 28,22 Woj. wielkopolskie (30)														
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/plż///psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, podsz.: gb na 20%	110 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	102 102 55	1,0	um um duże	34 31 17	27 26 18	I II II	2 2 4	259 92 49 ---	470 165 90 ---	5,9 2,2 2,9 ---	IIIB-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
b	18,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 60l, Św 40l, podsz.: gb, db.s na 30%, Info: Ostoja okresowa	110 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	102 102	1,0	prz prz um	38 35	28 27	I II	2 2	259 183 ---	4660 3295 ---	58,4 43,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-7,90 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 TP-10,10
							IIP	7 DB.S 3 DB.S	60 40	0,2	luż	20 14	19 14	II II	22	43 11 ---	775 200 ---	102,0 5,7 22,8 10,6 ---	
							PODR	GB	20	0,1			6		22	54 ---	975 ---	33,4 1,9	
c	7,40				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Gb 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 45l, podsz.: gb, św na 30%, Info: Ostoja całoroczna	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	112	0,9	prz prz um	40	29	I	2	405	2995	32,8	BRAK WSK-7,40
							IIP	5 GB 2 GB 2 ŚW 1 DB.S	45 70 70 70	0,6	prz prz um	16 21 23 23	16 21 22 22	I II II II	22	54 43 65 22 ---	400 320 480 165 ---	17,7 7,5 13,7 3,9 ---	
																184	1365	42,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
174 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,17 0,12 0,40 0,10 0,04 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,45 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,45 Powiat poznański (21) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												14015	222	
175 a	3,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn.,, podsz.: gb, db.s na 30%	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	92 92	0,9	um um prz	35 31	27 25	I II	2 3	327 77 404	1200 285 1485	17,3 4,4 ---	IIIB-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
						IIP	6 DB.S 4 GB	50 50	0,3	luź	18 16	17 16	II II	22	41 26 ---	150 95 ---	21,7 5,9 5,7 3,6 ---	9,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Bk 55l, podsz.: gb na 30%, Info: 20%-Lśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	106 106	0,8	um um prz	32 34	27 28	II I	12	291 119 ---	685 280 ---	8,5 3,3 ---	TP-2,35
						IIP	8 GB 2 DB.S	55 55	0,4	luż	17 21	18 20	II II	22	86 22 ---	200 50 ---	6,7 1,7 ---		
c	18,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, mjs Dg, Św 106l, Gb, Dg 55l, podsz.: gb, db.s na 20%, w cz. C luka 0,13 ha w cz. NE kępa 0,25 ha Dg,Św 112l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	106 106	1,1	um um duże	32 34	27 28	II I	12	421 97 ---	7830 1805 ---	96,8 21,4 ---	TP-18,60
						PODR	GB	25	0,1			8		22	518	9635	118,2 6,4		
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s, Brz 55l, podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	106 106	0,9	um um duże	34 35	27 28	II I	12	281 173 ---	705 435 ---	8,7 5,2 ---	TP-2,51
						PODR	4 GB 3 GB 3 GB	25 35 15	0,3			7 11 3		22	454	1140	13,9 5,5		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~h			0,04		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,28 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,28 Powiat poznański (21) = 28,28 Woj. wielkopolskie (30)												13720	183,3	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Ak 73l, mjs Św, Lp 73l, Db.s 110l, podsz.: gb, św, lsz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 GB 3 GB 1 ŚW	73 40 25 40	0,8 0,2	prz prz um	27 13 9 16	25 15 10 15	I II II I	12 22	332 19 3 6 --- 28	675 40 5 10 --- 55	13,0 6,4	TP-2,03
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 62l, mjs Db.s 130l, podsz.: gb, lsz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB.S 8 GB 2 GB	62 62 40 25	0,8 0,2	um um prz	26 21 13 8	25 21 14 9	IA II II II	12 22	275 46 --- 321 25 2 --- 27	695 115 --- 810 65 5 --- 70	15,4 3,3 --- 18,7 7,4	TP-2,52
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Md 49l, Db.s 30l, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db.s na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	22	IA	12	401	570	17,0 12,0	TP-1,42
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	68 77	0,9	um um duże	26 28	24 23	I II	12	214 132 --- 346	90 55 --- 145	1,9 1,2 --- 3,1 7,2	TP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 55l, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, db.s, gb, św na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	102 96	1,0	um um duże	30 32	26 27	II I	12	367 86 ---	3815 895 ---	50,4 12,2 ---	TP-10,39
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, podsz.: czm.p, db.s, gb, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 59 40 59	1,0	um um duże	22 25 15 24	21 24 15 23	II IA II I	12	128 77 31 31 ---	385 230 95 95 ---	11,5 5,4 4,9 1,6 ---	TP-2,99
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Md 49l, mjs Św 49l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, św na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	22	IA	12	401	795	23,7 12,0	TP-1,98
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, os, lsz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,9	um um prz	29 27	27 24	I II	3 3	357 37 ---	1780 185 ---	29,7 3,5 ---	TP-4,98
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: L ENERG														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 ~i			0,06		RP: LINIE														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,99 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,99 Powiat poznański (21) = 27,99 Woj. wielkopolskie (30)												10600	194,7	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, lsz, db.s na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	60 60 35	0,9	um um duże	22 20 13	22 20 13	I II II	12	225 51 10 ---	435 100 20 ---	10,7 2,9 1,3 ---	TP-1,94
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md 37l, pods.: czm.p, db.s, lsz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37	0,9	um um duże	18 14	17 14	IA II	12	230 13 243	820 45 865	36,1 2,8 38,9 10,9	TW-3,57
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, Brz 87l, So 35l, pods.: czm.p, db.s na 90%, Info: So-wyżywicowana	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	55 87 35 146	0,8	um um duże	17 23 12 38	18 22 12 26	II III II II	12	122 51 10 31 ---	225 95 20 55 ---	7,5 1,9 1,2 0,4 ---	TP-1,84
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Św 14l, pods.: czm.p, db.s, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 55l. Db.s 87l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	14 14 14	1,0	peł b duże		5 4 8	I II I	22			5,0 0,3 3,0 ---	CP-1,32
							PRZES	DB.S DB.S	55 87			17 26	16 20		4 4		3 10 ---	6,0	6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f				0,10	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	35			18	10		4		1		
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Md 37l, podszt.: czm.p, db.s na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	60 37 60 37	0,9	um um duże	22 16 19 13	22 16 20 14	I IA II II	12	194 51 26 12 ---	205 55 25 15 ---	5,0 2,4 0,8 0,8 ---	TP-1,05
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db.s, jw na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	60 60 40	1,0	um um duże	22 20 14	22 20 14	I II II	12	179 112 15 ---	360 225 30 ---	8,8 6,6 1,6 ---	TP-2,00
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 37l, podszt.: czm.p, jw, db.s, lsz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	37 37 37	1,0	um um duże	18 15 14	17 15 14	IA I II	12	188 26 13 ---	385 55 25 ---	17,0 4,9 1,6 ---	TW-2,06
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 87l, So 84l, Jw 40l, podszt.: czm.p, db.s na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Md,Lp 14l. w cz. SE kępa 0,05 ha Lp 14l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,8	um um duże	20	20	II	12	230	260	7,7 6,8	TP-1,13
k	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Dg, Md, Św 82l, Db.c 50l, podszt.: czm.p, jw, lsz, db.s na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 JW 1 DB.S	82 82 50 50	0,9	um um duże	29 27 19 18	27 25 18 17	I II I II	3 3 4 4	199 68 47 21 ---	800 275 190 85 ---	13,4 5,1 8,4 3,2 ---	TP-4,02
																335	1350	30,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 24l, So 27l, podsz.: czm.p, jw na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha Wb 102l. So,Jw,Js 142l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Ksz, (pom. przyr.) 2 szt., Info: W cz. pd-zach.-miejsce postoju pojazdów	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		24 24	1,1	um um duże	14 10	13 10	I I	13	123 34 ---	250 70 ---	20,9 7,4 ---	TW-2,05	
m				0,14	RP. S-R (S-R VI)		PRZES	KSZ SO JW JS	110 142 142 142			74 41 45 40	23 24 23 24	3 3 3 3		4 14 10 2 ---	30			
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Md 24l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,30 ha So,Md 51l. Db.s,Brz 85l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Ksz, (pom. przyr.) 13 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES	MD SO DB.S BRZ DB.C KSZ	51 51 85 85 85 102	1,1	peł b duże	11 23	11 21 18 21 22 21 16	IA	22	153	355 3 4 25 6 3 15 ---	56	34,4 14,8	TW-2,33
o				0,06	RP. B-R (B-R)															
p				0,04	RP. B-R (B-R)															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,28		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	7	0,5										
~g			0,07		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,14 0,07 0,28 0,14 0,24 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG															
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Zielonka (0018) = 25,18 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 25,18 Powiat poznański (21) = 25,18 Woj. wielkopolskie (30)											5579 (1)	223,1			
178 a b	2,12 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszewo (042) Obr. ew. Karczewko (0008) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 20% LMśw Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bez.c na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	20	19	IA	22	363	770	26,4 12,5	TP-2,12	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	22	367	630	16,2 9,4	TP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, brz, gb na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	19	I	22	296	875	24,9 8,4	TP-2,95
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	peł duże	18 19	17 18	IA I	12	235 47 ---	135 25 ---	6,0 1,0 ---	TW-0,58
~a			0,08		Obr. ew. Karczewko (0008) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Karczewko (0008) RP: LINIE														
~d			0,01		Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	7,37 5,25 2,12 7,37 7,37 7,37		0,24 0,06 0,18 0,24 0,24 0,24		= 7,61 = 5,31 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 2,30 Obr. ew. Karczewko (0008) = 7,61 Gmina Kiszkowo (042) = 7,61 Powiat gnieźnieński (03) = 7,61 Woj. wielkopolskie (30)												2435	74,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,77				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, psz//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bez.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	22	270	750	20,4 7,4	TP-2,77
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//plż, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	21	I	12	306	580	16,1 8,5	TP-1,89
c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//upk, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 12l. w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 12l. w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 12l. w cz. C kępa 0,15 ha Św 12l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	21	I	12	276	1825	50,9 7,7	TP-6,61
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/plk//plm, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 56l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	21	I	12	306	1565	41,8 8,2	TP-5,12
f	7,03				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, jrj, głg, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	61 11 11	0,9 0,3	um um prz	26	23 2 2	I 12	22	326	2290	55,0 7,8	TP-7,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
179																			
g	5,58				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pgż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 48l, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	23	21	IA	22	390	2175	66,6 11,9	TP-5,58
h			0,26		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: DROGI L														
~a			0,09		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~c			0,60		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~d			0,07		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~f			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
	29,00 12,61 12,61 12,61 16,39 16,39 16,39 29,00		1,18 0,72 0,72 0,72 0,46 0,46 0,46 1,18		= 30,18 = 13,33 Obr. ew. Zielonka (0018) = 13,33 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 13,33 Powiat poznański (21) = 16,85 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 16,85 Gmina Kiszkowo (042) = 16,85 Powiat gnieźnieński (03) = 30,18 Woj. wielkopolskie (30)											9185	250,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Gr 44l, pods.: czm.p, brz, db.s, jrz na 20%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		44	1,1	um um duże	18	18	I	12	298	830	30,2 10,9	TP-2,78
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 58l, pods.: czm.p, brz, db.s na 30%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	23	21	I	22	316	935	23,9 8,1	TP-2,96
c	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//uż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Gb 62l, Db.s 40l, pods.: czm.p, brz, db.s, jrz, bk na 50%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		62 62	0,9	um um prz	26 27	24 24	IA II	22	316 56 ---	2325 410 ---	51,5 8,5 ---	TP-7,35
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s, Gb 54l, pods.: czm.p, brz, bk, db.s, głg na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	25	23	IA	22	403	2420	63,8 10,6	TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/upk, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 39l, podsz.: czm.p, gb, śng.b na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha Św,So,Db.s,Md 55l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	39 39 39 39	1,1	um um duże	19 16 20 19	18 16 20 18	IA II I I	12	157 47 31 26 --- 261	1250 375 245 205 --- 2075	50,8 20,8 9,7 6,7 --- 88,0 11,1	TW-7,96
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 44l, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	20	19	IA	12	363	980	33,7 12,5	TP-2,70
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	23	IA	22	383	1250	30,2 9,2	TP-3,27
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Zielonka (0018) = 33,64 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 33,64 Powiat poznański (21) = 33,64 Woj. wielkopolskie (30)											11323	329,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//upż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md 40l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	324	225	8,8 12,8	TW-0,69
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//upż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Gb, Md, Jw 65l, Db.s 100l, podsz.: czm.p na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		51 65	1,0	um um duże	23 26	21 23	IA I	12	311 77 ---	710 175 ---	20,1 3,9 ---	TP-2,28
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 50%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		92 75 92	0,9	prz prz um	33 22 29	26 19 22	I III III	2 4 3	286 51 31 ---	640 115 70 ---	9,2 2,9 1,3 ---	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, śng.b na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 MD 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 DB.S		21 21 21 21 82	1,0	um um duże	12 8 8 8 29	12 8 8 8 23	I I II I II	22	25 12 6 6 74 ---	85 40 20 20 255 ---	9,0 6,4 7,3 7,5 4,8 ---	TW-3,42
							PRZES DB.S DG WZ		140 90 90			46 40 43	26 25 19		3 2 3		16 3 1 ---	10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 132l, mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p na 10%, 1-od gnia 0,10 ha Bk,Lp 13l. 2-od gnia 0,08 ha Bk,Lp 13l. 3-od gnia 0,14 ha Kl,Lp 13l. 4-od gnia 0,10 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,08 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,07 ha Bk,Db.s,Św 13l. 7-od gnia 0,13 ha Bk,Db.s,Św 13l. 8-od gnia 0,10 ha Bk,Jw 13l. 9-od gnia 0,12 ha Jw,Kl 13l. 10-od gnia 0,11 ha Ak 13l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	82 132	0,6	prz prz luź	27 41	23 26	II III	3 3	197 59 ---	1280 385 ---	24,1 3,4 ---	CP-1,03
g	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db.s 50l, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, glg na 20%, Info: stałe pędraczyisko	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	82 132 132	0,4	prz prz luź	25 39 40	20 25 26	III III II	12 12 12	73 63 10 ---	830 720 115 ---	18,2 6,4 0,9 ---	TP-11,39
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl/ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Gb, Jw 25l, w cz. N kępa 0,40 ha So 132l. Db.s 85l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	12 10 14 14 9	11 10 14 7 9	IA II I II I	22 22 22 22 22	67 12 37 6 ---	165 30 90 15 ---	14,4 4,5 7,0 2,9 ---	TW-2,44
							PRZES	SO DB.S	132 85			35 22	25 18	3 4	122 ---	300 ---	28,8 11,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podszt.: gb na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	85 132	0,8	um um prz	26 36	20 23	III IV	13	205 63 ---	235 70 ---	4,9 0,8 ---	TP-1,15
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz//uż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 25l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 2 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	11 10 14	10 10 14	I II I II	22	49 12 37 ---	105 25 80 ---	9,9 3,9 6,0 ---	TW-2,10
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz//uż, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Gb 85l, Db.s 132l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 BK 3 DB.S	85 25 25	0,6 0,4	prz prz luż	23	20 5 7	III	13 13	184	260	5,3 3,8	BRAK WSK-1,40
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: LINIE														
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 34,67 = 34,67 Obr. ew. Zielonka (0018) = 34,67 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 34,67 Powiat poznański (21) = 34,67 Woj. wielkopolskie (30)											6875	193,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Dg, Bk 112l, mjs Gb, Bk, Db.s 60l, podsz.: czm.p, gb na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	112 112	1,1	um um prz	39 43	29 30	II I	2 2	496 49 ---	2855 280 ---	31,9 3,1 ---	TP-5,76	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.s 30l, Jw 43l, podsz.: czm.p na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	30 43	1,2	um um duże	14 19	14 18	IA I	12	147 110 ---	605 450 ---	37,2 18,8 ---	TW-4,10	
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Czr.p, Bk, Md, Św 17l, w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 92l. w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 92l. w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 92l. w cz. S kępą 0,35 ha Db.s 92l. w cz. S kępą 0,35 ha Db.s 92l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 JW	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 10	7 10	IA II I I	22	25 15 ---	145 85 ---	23,4 1,3 7,8 ---	CP-5,75	
d	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd So 142l, IIP mjs Db.s 35l, podsz.: gb, jw, czm.p, db.s na 20%, Info: stałe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP DB.S PODS ŚW	142 142 92 35	0,3 0,3 0,3	luż luż	41 23	26 19	III III	2 4	162 97	1245 745	9,3 1,2 16,4 2,1	BRAK WSK-7,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Wz 37l, mjs Db.s, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, gb, db.s, śng.b na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 83l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 85	1,1 1,1	peł duże	17 24	17 20	IA I	22 4	298 50	1070 50	47,0 13,1	TW-3,59
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św, Md 19l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9 0,9	um um duże	8 10	7 10	I I	22 4	45 10 55	55 10 65	6,3 1,0 7,3 5,8	CP-1,25
h	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Dg, Bk 112l, mjs Gb, Bk, Db.s 60l, podsz.: czm.p, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	112 112	1,0 1,0	um um prz	39 43	29 29	II I	2 2	475 43 518	2990 270 3260	33,5 3,0 36,5 5,8	TP-6,30
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: LINIE														
	34,45 34,45 34,45 34,45 34,45		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Zielonka (0018) = 35,56 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 35,56 Powiat poznański (21) = 35,56 Woj. wielkopolskie (30)											11111	240		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Brz 21l, podszyt: czm.p, jrz, gb na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 121l. Db.s 72l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 DB.S 1 SO 1 DG	21 21 21 21	0,9	um um duże	12 8 9 10	12 8 9 10	I II IA I	12	67 6 6 6 ---	100 10 10 10 ---	10,5 3,2 1,2 0,6 ---	15,5 10,3	TW-1,50	
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 73l, So 180l, mjs So 125l, Gb 45l, Głg 25l, podszyt: czm.p, brz, db.s na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,18 ha Dg 14l. 3- od gnia 0,15 ha Db.s 14l. 4-od gnia 0,20 ha Dg 14l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 14l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 14l.	140 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	73 125	0,4	prz prz luź	25 38	22 27	II III	3 3	85 53 ---	315 195 ---	7,0 2,0 ---	9,0 2,4	7,0 2,0 ---	CW-0,60 CP-1,10
c	7,52				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Gb 56l, Db.s 140l, mjs Brz, Md, Db.s 56l, podszyt: czm.p, brz, jrj, św na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	23 22	22	I	22	306	2300	61,4 8,2	TP-7,52		

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	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																			
d	6,51				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Dg, So 127l, mjs Dg 72l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Dg,Db.s 25l. w cz. C kępa 0,15 ha Dg,Db.s.Brz 25l. w cz. S kępa 0,10 ha Dg,Db.s 25l. w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db.s 25l. w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s,Dg,Bk 14l. w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Dg 14l. w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 14l. w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s,Bk 14l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 BK	127 72 72	1,0	um um prz	38 20 19	27 19 18	III III III	2 4 4	356 27 27 ---	2320 175 175 ---	22,5 4,7 5,4 ---	BRAK WSK-6,51
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Dg, Bk, So 125l, IIP mjs Bk, Gb 72l, podsz.: czm.p, gb, bk na 10%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s,Bk 8l. 8 szt., Info: 20% Lśw, stałe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	DB.S DB.S 7 DB.S 3 BK	125 72 8 8	0,5 0,3 0,3	luż luż	42 20	28 19	II III	2 4 12	298 69	1420 330	12,8 2,7 8,8 1,8	CW-1,50
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpż//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drzew doś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 125l, mjs Bk, Db.s, Gb 72l, 1-od gnia 0,05 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 30% LMśw, d-stan doświadczalny, stałe pędraczysko	110 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	7 SO 3 DB.S DB.S	125 125 8	0,7 0,3	prz prz um	44 42	28 28	II II	3 2 12	202 122 ---	105 65 ---	0,9 0,6 ---	CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Dg 127I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 67I, Jb 45I, mjs Wz 67I, Db.s, Bk, Głg 25I, podsz.: gb, czm.p, bk na 20%, 1-od gnia 2,09 ha Db.s,Bk 8I. 4 szt., Info: stałe pędraczyisko, O-K	110 DB-SO (zg) 20	KO IP	5 SO 5 DB.S	127 127	0,6	prz prz luź	47 41	27 24	II III	3 3	122 149 --- 271	850 1040 --- 1890	7,1 10,1 --- 17,2 2,5 13,3 1,2 --- 14,5 2,1	IIIB-20%-6,98 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-2,09
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,37		RP: LINIE														
~h			0,19		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	31,50 7,52 7,52 7,52 23,98 23,98 23,98 31,50		1,42 0,38 0,38 0,38 1,04 1,04 1,04 1,42		= 32,92 = 7,90 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 7,90 Gmina Kiszkowo (042) = 7,90 Powiat gnieźnieński (03) = 25,02 Obr. ew. Zielonka (0018) = 25,02 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 25,02 Powiat poznański (21) = 32,92 Woj. wielkopolskie (30)												9970	173,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 56l, podszt.: db.s, brz, św, bk na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.b,So 121l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	373	725	18,3 9,4	TP-1,95
b	6,54				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nsp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Dg, Jd 121l, Żyw.z 80l, Gb, Bk, Św, Db.s 50l, podszt.: gb, bk na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha Św 22l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 SO		121	0,9	prz prz um	41 42	28 29	II I	2 3	232 205 ---	1515 1340 ---	14,6 13,0 ---	BRAK WSK-6,54
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs So, Dg 114l, Db.s 60l, Db.s 35l, podszt.: gb, bk, św na 20%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db.s 15l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Bk 15l. w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Bk 15l. w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 15l. w cz. NE kępa 0,55 ha Db.s 15l. w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 3l. w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 3l., Info: stałe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 DB.S 2 BK	114 15 15	0,4 0,3	luż	39	27 2 2	II 12	2	221	1305	14,1 2,4	CP-1,45
d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk, Md, So 114l, mjs Dg 114l, Db.s, Bk, Gb 60l, Db.s 35l, podszt.: gb, bk, glg, db.s na 20%, Info: stałe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S		114	0,5	luż	38	27	II	3	281	1595	17,2 3,0	BRAK WSK-5,67

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 114l, Bk 160l, mjs Dg 114l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: stałe pędraczysko	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		114	1,0	um um prz	39 39	27 29	II I	2 2	351 135 ---	1010 390 ---	10,9 4,1 ---	BRAK WSK-2,88
g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md 114l, mjs Dg 114l, Db.s, Bk, Gb 60l, Db.s 40l, podsz.: gb, bk, db.s, glg na 20%, Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB.S		114	0,9	prz prz um	40 38	29 27	I II	2 2	270 189 ---	1425 1000 ---	15,2 10,8 ---	IIIB-40%-5,28 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,04		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,15		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														
	28,23 26,28 26,28 26,28 1,95 1,95 1,95 28,23		0,92 0,79 0,79 0,79 0,13 0,13 0,13 0,92		= 29,15 = 27,07 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,07 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,07 Powiat poznański (21) = 2,08 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 2,08 Gmina Kiszkowo (042) = 2,08 Powiat gnieźnieński (03) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)												10305	118,2	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Gb 96I, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb na 20%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	96 96	0,8	prz prz um	34 30	27 23	I III	2 3	256 87	1155 390	15,7 6,6	BRAK WSK-4,51
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp., pods.: gb na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Bk,Db.b,Md 11I. 2-od gnia 0,40 ha Bk,Md,Db.b 11I. 3-od gnia 0,25 ha Bk,Md,Db.b 11I., Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (zg) 20	KO IP	5 SO 3 DB.S 2 MD	116 116 116	0,6	prz prz luź	39 39 49	29 25 30	I III II	2 3 2	149 80 27	400 215 70	4,1 2,5 0,5	IIB-30%-2,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,88
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 160I, mjs Gb, Bk 50I, pods.: gb, bk na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,9	um um prz	31 30	26 23	I II	2 3	357 37	1555 160	25,9 3,0	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
185 d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Gb 55l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 3l. 2 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		93 116	0,4	luż	23 39	20 27	III II	12	123 46 ---	215 80 ---	3,9 0,8 ---	CW-0,50
							PODR	DB.S	30	0,2			8		22				
							PODS	BK	3	0,3					12				
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		79 79	0,9	um um duże	29 33	24 26	II I	12	280 78 ---	465 130 ---	9,2 2,3 ---	TP-1,66
																358	595	11,5 6,9	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs So 76l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		76	0,8	um um prz	26	23	II	12	291	365	7,7 6,1	TP-1,26
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Św, Dg 82l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, gfg na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		82 82	0,9	prz prz um	30 29	26 23	I II	2 3	325 31 ---	460 45 ---	7,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
																356	505	8,5 6,0	
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 65l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		65 65	0,9	um um duże	28 23	25 20	IA II	12	311 51 ---	310 50 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,00
																362	360	7,8 7,8	
j	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 96l, mjs Dg, Św 96l, Św, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		96 96	1,0	um um prz	33 35	26 28	II I	12	358 87 ---	2635 640 ---	38,6 8,7 ---	TP-7,36
																445	3275	47,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k ~a ~b ~c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Św 96l, mjs Dg 96l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, bk, db.s na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	96 96	1,0	um um prz	33 35	26 28	II I	12	312 128 ---	320 130 ---	4,7 1,8 ---	TP-1,02
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,63 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,63 Powiat poznański (21) = 27,63 Woj. wielkopolskie (30)											10170	166		
186 a b c	12,01 1,73 0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 92l, Św, Bk 50l, mjs Gb, Db.s 50l, Bk 30l, podsz.: gb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 92l, Gb 50l, podsz.: gb na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 92l, Bk 50l, mjs Gb, Św 50l, podsz.: gb na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	92 92	0,9	prz prz um	34 31	27 26	I II	2 3	286 118 ---	3435 1415 ---	49,5 22,3 ---	BRAK WSK-12,01
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	92	0,9	um um prz	36	29	I	12	491	850	12,4 7,2	TP-1,73
						110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	92 92	0,9	prz prz um	34 31	27 26	I II	2 3	286 118 ---	265 110 ---	3,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Bk 160l, mjs Gb 40l, podszyt.: gb, bk na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	96 96	0,9	um um prz	31 35	26 27	II I	12	373 41 ---	1495 165 ---	21,9 2,2 ---	TP-4,01
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 94l, mjs Gb 94l, Bk 160l, Gb, Bk 50l, podszyt.: gb, bk na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	94 94	0,9	um um prz	31 35	26 28	II I	12	332 82 ---	1575 390 ---	23,9 5,4 ---	TP-4,74
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 96l, Bk 160l, mjs Md, Bk 96l, Db.s, Bk, Gb 50l, podszyt.: gb na 20%, Info: 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	96 96	0,9	um um prz	33 37	27 28	II I	12	210 205 ---	835 815 ---	12,3 11,1 ---	BRAK WSK-3,98
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,56 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,56 Powiat poznański (21) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												11350	166,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 82l, Bk 60l, podsz.: gb, św na 50%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S	82 82	0,9	prz prz um	31 29	27 25	I II	2 3	357 37 ---	4825 500 ---	80,5 9,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 TP-8,44	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DG 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	92 92 92 50	0,8	prz prz um	48 34 30 18	32 27 25 17	I I II II	2 3 2 4	542 36 40 20 ---	600 40 40 20 ---	7,8 0,6 0,6 0,8 ---	TP-1,11	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 106l, Db.s 50l, podsz.: gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	86 86	0,9	um um prz	28 30	26 27	II I	12	310 79 ---	190 50 ---	3,3 0,8 ---	TP-0,61	
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 86l, Ksz 82l, podsz.: gb na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 DB.S	86 86 106	0,9	um um duże	28 30 35	25 27 27	II I II	12	231 79 94 ---	510 175 205 ---	8,9 2,7 2,6 ---	TP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 15l, Bk, Św 22l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ		22 22 22 15	0,9	um um duże	10 12 9	10 11 10 5	IA II II III	12	90 10 11 ---	225 25 25 ---	26,7 3,0 1,9 0,4 ---	TW-2,48
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 150l, podsz.: bk, gb, db.s na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 BRZ	85 22 22	0,6 0,2	prz prz um	27 6 9	23 6 9	II 22	12	252 ---	290 ---	5,2 4,5	BRAK WSK-1,16
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 11l, podsz.: brz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	11 15	0,9	um um duże	6 8	6 8	I I	23	---	---	1,8 0,5 ---	CP-0,53
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db.s, So 152l, Gb 87l, podsz.: gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	87	0,7	um um duże	28	24	II	12	304	435	7,5 5,2	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
187 j	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 122l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św 80l, podsz.: gb, so, brz na 50%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s 15l. 4 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP IIP	SO 5 GB 2 DB.S 2 GB 1 DB.S	122 60 80 40 60	0,5 0,5	prz prz luź luź	45 16 26 13 19	29 17 23 14 20	I III II II	2 4 3 4 4	250 52 39 16 15 --- 122	1130 235 175 70 70 --- 550	10,8 2,4 8,3 3,4 3,9 2,0 --- 17,6 3,9	IIIB-50%-4,52 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,06
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,63 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,63 Powiat poznański (21) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)											10407	193,4		
188 a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Gb, Św 50l, Gb 35l, podsz.: gb na 10%, Info: O-P-okres-bielik	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um duże	22 27	22 24	IA I	12	357 38 --- 395	325 35 --- 360	9,4 1,0 --- 10,4 11,4	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
b	3,05				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Gb 50l, w cz. SW luka 0,12 ha, Info: O-P-calor-bielik	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	22	IA	13	401	1225	35,5 11,6	BRAK WSK-3,05
c	1,77				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Gb 34l, Info: O-P-calor-bielik	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	16	IA	12	240	425	21,2 12,0	BRAK WSK-1,77
d	3,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 35l, mjs Md 58l, podsz.: gb, db.s na 20%, Info: O-P-okres-bielik	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 SO 1 GB	58 58 58 58	0,9	um um prz	26 21 20 26 17	24 22 21 24 19	I I II IA II	3 3 4 3 4	87 143 51 36 20 ---	265 435 155 110 60 ---	4,7 15,7 4,8 2,6 1,9 ---	TP-3,03
f	5,69				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 50l, mjs Gb, Św 50l, podsz.: gb, św na 10%, Info: O-P-okres-bielik	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	21 20	22 21	IA I	13	357 32 ---	2030 180 ---	59,0 4,1 ---	TP-5,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
188																			
g	1,64				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 34l, mjs Św, Gb, Md 34l, podsz.: gb na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s, Gb 130l. w cz. NE luka 0,15 ha, Info: O-P-okres-bielik	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S GB	34 130 130	0,9	um um duże	16 40 28	16 25 21	IA 2 3	12	240	395	19,7 12,0	TW-1,64
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/psż, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 56l, mjs Św 56l, podsz.: gb na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	56 56 56	1,0	um um duże	19 24 28	20 23 25	II IA I	12	184 82 36 ---	635 285 125 ---	20,6 7,1 2,9 ---	TP-3,46
i	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 46l, mjs Gb 46l, podsz.: gb na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	21	21	IA	12	390	2485	80,4 12,6	TP-6,37
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md, Gb, Brz, Db.s 34l, podsz.: gb na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	16	IA	12	261	370	18,4 13,0	TW-1,41
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,40 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,40 Powiat poznański (21) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												9554	309	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	5,19				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,84 ha Bk,Db 15l. 5 szt., Info: O-P-całor-bielik	110 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	8 SO 2 DB.S	112 112	0,9	prz prz um	38 34	29 27	I II	2 2	341 75 ---	1770 390 ---	19,4 4,4 ---	BRAK WSK-5,19
							IIP	3 DB.S 3 GB 2 DB.S 2 GB	70 50 50 70	0,5	prz prz um	24 16 19 20	21 17 18 19	II II II III	4 4 4 4	53 32 21 27 ---	275 165 110 140 ---	6,5 6,3 4,1 3,9 ---	
							PODR	6 BK 2 DB.S 2 GB	15 15 15	0,3					5 5 6		22	4,0	
b	7,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 96l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 40%, Info: OP-okres-bielik, 5% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 3 GB 2 DB.S	96 96 96	0,9	prz prz um	40 28 35	29 23 27	I III II	2 3 2	205 97 82 ---	1635 775 655 ---	22,3 13,0 9,6 ---	IIIB-40%-7,98 AGROT-3,19 ODN-ZŁOZ-3,19
							IIP	6 GB 2 DB.S 2 GB	60 60 40	0,2	luź	18 22 14	19 21 14	II II II	22	34 12 6 ---	270 95 50 ---	8,0 2,8 2,6 ---	
							PODR	GB	25	0,1					7	52	415	13,4 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: gb na 50%	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	96 96	0,9	prz prz um	34 32	28 26	I II	2 2	327 82 --- 409	1220 305 --- 1525	16,6 4,5 --- 21,1 5,7 3,8 2,5 --- 6,3 1,7	IIIB-40%-3,73 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49	
~a			0,38		RP: DROGI L		IIP	6 GB 4 DB.S	60 60	0,2	luż	19 21	19 20	II II	22	35 23 --- 58	130 85 --- 215			
~b			0,51		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,30		RP: LINIE		PODR	7 GB 3 GB	25 15	0,3			8 5		22					
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,82 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,82 Powiat poznański (21) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)											12695	193,7			
192 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	22	20	I	22	255	405	11,2 7,1	TP-1,58	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kup.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 54l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Os 54l, mjs Brz, Db.s, Md 54l, podszt.: czm.p, brz, db.s, gb, bk na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	20	I	22	291	1530	42,7 8,1	TP-5,26
c	14,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kup.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md 54l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 80%, w cz. W kępa 0,18 ha So 30l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	25	22	IA	22	321	4780	125,8 8,4	TP-14,89
d	0,44				Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kup.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 54l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	22	IA	22	311	135	3,6 8,2	TP-0,44
f	0,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 72l, mjs Ak, Św 92l, podszt.: czm.p, brz, śng.b na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 72	0,9	prz prz um	32 29	26 24	I I	2 3	363 36 ---	290 30 ---	4,2 0,6 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
g			0,42		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: L ENERG														
~d			0,08		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	22,97 1,24 1,24 1,24 21,73 21,73 21,73 22,97		0,78 0,08 0,08 0,08 0,70 0,70 0,70 0,78		= 23,75 = 1,32 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 1,32 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 1,32 Powiat poznański (21) = 22,43 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 22,43 Gmina Kiszkowo (042) = 22,43 Powiat gnieźnieński (03) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30)												7170	188,1	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,55	RP. R (R VI)														
b				0,19	RP. R (R VI) R (R V)														
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, pods.: czm.p, brz, db.s na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 72	1,0	um um duże	22 36	20 21	I II	22	301 31 ---	335 35 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,11
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 30l, pods.: czm.p, brz, db.s, jrz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	14	14	IA	12	258	255	15,6 15,9	TW-0,98
f	16,07				Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św, Ak 58l, pods.: czm.p, brz, db.s, gfg, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So 130l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	27	23	IA	12	383	6155	148,2 9,2	TP-16,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	3,90				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Ak 92l, Db.s, Jw, Ak, Brz 50l, podsz.: db.s, brz, jrz, św, czm.p, ak na 70%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	34	27	I	2	435	1695	24,4 6,3	IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
h	1,50				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.s na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um duże	22 26 26	21 22 25	I I I	12	143 138 56 ---	215 205 85 ---	5,6 4,6 2,5 ---	TP-1,50
i	1,39				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 54l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	1,0	um um duże	24 20	23 19	IA II	12	362 26 ---	505 35 ---	13,2 1,2 ---	TP-1,39
~a			0,11		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,42		Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~f			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~g			0,38		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~h			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	24,95 6,79 6,79 16,07 16,07 22,86 2,09 2,09 2,09 24,95		1,41 0,04 0,04 0,56 0,56 0,60 0,81 0,81 0,81 1,41	0,74	= 27,10 = 6,83 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 6,83 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 16,63 Obr. ew. Zielonka (0018) = 16,63 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 23,46 Powiat poznański (21) = 3,64 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 3,64 Gmina Kiszkowo (042) = 3,64 Powiat gnieźnieński (03) = 27,10 Woj. wielkopolskie (30)											9520	225,3		
194 a b c	5,21 2,13 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 67l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//psz//ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 53l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	67 67	1,0	um um duże	24 29	22 25	II IA	12	250 82 --- 332	1300 425 --- 1725	32,9 8,6 --- 41,5 8,0	TP-5,21
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	67 67 67	0,9	um um prz	27 24 29	25 22 26	IA II II	12	250 87 31 --- 368	530 185 65 --- 780	10,7 4,7 1,2 --- 16,6 7,8	TP-2,13
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um duże	23 20	22 19	IA II	12	321 20 --- 341	730 45 --- 775	19,7 1,6 --- 21,3 9,3	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Gb 971, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 21l. w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 21l. w cz. C kępą 0,40 ha Dg,Md 21l. w cz. E kępą 0,40 ha So,Db.s,Bk 21l. w cz. S kępą 0,40 ha So,Db.s,Bk 21l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	97 41	0,9	um um prz	31 13	23 13	III III	12	225 26 ---	1565 180 ---	25,9 12,0 ---	BRAK WSK-6,96
f	2,47				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb 62l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	62 62	0,9	um um duże	23 26	21 25	II IA	12	239 41 ---	590 100 ---	16,6 2,2 ---	TP-2,47
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd So 150l, mjs Ak 67l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	67 40	0,9	um um duże	24 16	22 15	II II	12	173 56 ---	750 240 ---	18,9 12,9 ---	TP-4,33
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 60l, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, brz, jrjz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	34	27	I	2	404	1505	21,6 5,8	TP-3,72
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,20		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	27,10 10,52 10,52 16,58 16,58 27,10 27,10		0,74 0,40 0,40 0,34 0,34 0,74 0,74		= 27,84 = 10,92 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 10,92 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 16,92 Obr. ew. Zielonka (0018) = 16,92 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 27,84 Powiat poznański (21) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												8210	189,5	
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pgz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md, Ak, Dg 87I, Bk, Wz 50I	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	87	0,9	um um prz	30	25	II	12	388	1255	21,5 6,7	TP-3,23
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 85I, Md, Brz 55I	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	25 20	23 19	IA II	12	286 41 ---	1680 240 ---	43,2 8,0 ---	TP-5,87
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Ak 92I, Db.s 70I	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	92 35	0,9	prz prz um	30 11	21 10	III III	13	251 10 ---	1390 55 ---	25,1 5,2 ---	TP-5,53
d	7,39				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Dg, Św, Brz, Ak, Bk 92I, Db.s, Św, Bk, Jw, Brz, Gb 50I, podsz.: db.s, brz, jw, głg, św, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,20 ha Św 23I.	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	34	27	I	2	348	2570	37,0 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So, Db.s 136l, mjs Db.s, Bk 55l, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 16l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 16l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 16l. 5-od gnia 0,35 ha Db.s 16l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,10 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,90 ha So 9l. Db.s 11l., Info: stale pędraczysko	140 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 BK	72 16 9 11 11	0,4 0,6	luż	20	19 3 2 2 2	III 4 12	4	106	565	15,2 2,8	CP-2,85
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,17		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	27,36 12,73 12,73 14,63 14,63 27,36 27,36		0,76 0,44 0,44 0,32 0,32 0,76 0,76		= 28,12 = 13,17 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 13,17 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 14,95 Obr. ew. Zielonka (0018) = 14,95 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 28,12 Powiat poznański (21) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)											7755	155,2		
196 a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	58 58	0,9	um um duże	26 21	24 20	IA II	12	230 97 ---	645 275 ---	15,6 8,4 ---	TP-2,81
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Brz 58l, mjs Gb, Md 58l, Ak 85l, w cz. N kępa 0,12 ha Dg,Db.s 85l.											327	920	24,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,45					110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	24	22	IA	13	352	2620	72,4 9,7	TP-7,45
c	2,25				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027)	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	62 62 62	0,9	um um prz	24 28 25	21 25 23	II IA I	12	132 117 61 ---	295 265 135 ---	8,4 5,8 2,2 ---	TP-2,25
d				3,53	RP. PL ŁOW-R (R VI)											310	695	16,4 7,3	
f	2,22					110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47	1,1	um um duże	21 18	20 17	IA II	12	347 22 ---	770 50 ---	24,2 2,0 ---	TP-2,22
g	4,93					110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	1,0	um um duże	16 15	16 14	IA II	12	261 10 ---	1285 50 ---	58,9 3,2 ---	TW-4,93
h	3,66					110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	34	27	I	2	368	1345	18,3 5,0	IIIA-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
~a			0,19		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018)														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
196 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,15 0,15 0,05 0,24 0,15 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
	23,32 13,06 13,06 10,26 10,26 23,32 23,32		1,12 0,44 0,44 0,68 0,68 1,12 1,12	3,53 3,53 3,53	= 27,97 = 17,03 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 17,03 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 10,94 Obr. ew. Zielonka (0018) = 10,94 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 27,97 Powiat poznański (21) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)												7735	219,4	
197 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Dg 102l, IIP, podsz.: czm.p, db.s na 10%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s, Lp 5l. 3 szt., Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (zg) 10	KO IP 8 SO 2 DB.S	102 102	0,4	luż	40 38	28 26	I II	2 2	154 43 ---	355 100 ---	4,5 1,3 ---	III AU-95%-2,31 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,85	
						IIP PODS	DB.S DB.S	81 5	0,3 0,4	luż	24	20	III	4 12	96	220	5,8 2,5 5,0 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 59l, mjs Gb 59l, podszyt: czm.p, db.s, św, głg na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	59 59 59	1,0	um um duże	22 25 28	21 24 24	II I IA	12	199 66 41 ---	310 100 65 ---	9,3 1,8 1,5 ---	TP-1,55
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 52l, mjs Md, Brz, Św 52l, podszyt: św, gb, db.s, brz na 30%, w cz. N kępa 0,40 ha Md,Brz,Bk 19l. w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Brz 19l. w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Brz 19l. w cz. E kępa 0,05 ha Bk,Brz 19l. w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Brz 19l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	1,0	um um duże	24 21	23 19	IA II	12	316 46 ---	1600 235 ---	44,1 8,4 ---	TP-5,06
d	1,30				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Dg 102l, IIP mjs Bk, Jw 81l, 1- od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	102 102	0,6	prz prz luź	40 36	28 26	I II	2 2	261 32 ---	340 40 ---	4,2 0,6 ---	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-0,38
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Św 61l, podszyt: czm.p, db.s, św, gb na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	61 61	0,9	um um duże	22 26	20 24	II IA	12	234 41 ---	670 115 ---	19,3 2,7 ---	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Św 54l, podszt.: db.s, gb, św, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Brz 19l. w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 112l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	54 54 75	1,0	um um duże	24 20 28	23 19 24	IA II II	12	281 51 36 ---	3160 575 405 ---	83,2 19,6 8,7 ---	TP-11,25
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Dg 102l, IIP mjs Bk, Jw 81l, Db.s 25l, 1-gnia 1,09 ha 2 szt.	110 DB-SO (zg) 15	KDO IP	9 SO 1 DB.S	102 102	0,6	prz prz luź	40 36	28 26	I II	2 2	261 32 ---	910 110 ---	11,4 1,5 ---	AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,09
~a			0,06		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,18		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
	27,82 18,90 18,90 8,92 8,92 27,82 27,82		0,95 0,64 0,64 0,31 0,31 0,95 0,95		= 28,77 = 19,54 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 19,54 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 9,23 Obr. ew. Zielonka (0018) = 9,23 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,77 Powiat poznański (21) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												9730	236,5	

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
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 59l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	59 59	0,9	um um duże	28 23	24 21	IA II	12	230 102 ---	280 125 ---	6,6 3,7 ---	TP-1,21	
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 55l, mjs Brz, Gb 55l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	25 22	23 20	IA II	12	296 46 ---	500 80 ---	12,9 2,6 ---	TP-1,69	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 59l, mjs Brz 59l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD	59 59 59	0,8	um um duże	24 26 30	23 24 25	I IA I	12	174 102 31 ---	275 160 50 ---	7,5 3,8 1,1 ---	TP-1,59	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 140l, So 174l, mjs Db.s 140l, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,19 ha Md,Lp 21l. 3-od gnia 0,18 ha Md,Lp 21l. 4-od gnia 0,19 ha Md,Lp 21l. 5- od gnia 0,18 ha Md,Lp 21l. 6-od gnia 0,20 ha Md 21l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S PODR 5 MD 2 LP 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	106 21 21 15 15	0,5 0,3	luż	30	23	III	12	210	785	11,0 2,9	CP-1,12	
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Bk 172l, Bk 106l, mjs Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, gfg na 30%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.S	172 172 106	0,8	prz prz um	60 46 32	29 25 23	II IV III	2 3 3	194 76 65 ---	610 240 205 ---	3,9 1,7 2,9 ---	BRAK WSK-3,15	
															335	1055	8,5 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt. D. pjd So, Db.s, Bk 172l, mjs Gb 60l, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 14l. w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So 14l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	107	0,9	prz prz luź	32	23	III	12	340	495	6,9 4,7	BRAK WSK-1,46
h	8,19				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk 59l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	28 22 25	24 21 24	IA II I	12	230 51 61 ---	1885 420 500 ---	44,4 12,6 8,6 ---	TP-8,19
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. trawy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	16 16 16	0,5	luź		6 8 5	I I II	43			5,1 2,7 ---	POPR-1,00
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	107 172	0,8	prz prz um	32 60	23 29	III II	12	302 32 ---	1135 120 ---	15,7 0,8 ---	BRAK WSK-3,76
~a			0,18		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027)														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	27,12 14,29 14,29 12,83 12,83 27,12 27,12		0,73 0,32 0,32 0,41 0,41 0,73 0,73		= 27,85 = 14,61 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 14,61 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 13,24 Obr. ew. Zielonka (0018) = 13,24 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 27,85 Powiat poznański (21) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												7895	154,5	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	5,51				Rezerwat przyrody: Klasztorne Modrzewie koło Dąbrowki Kościelnej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp MD MP/1/30421/05 d MD MP/3/36528/05 d MD MP/3/36529/05 d MD MP/3/36525/05 d MD MP/3/36526/05 d MD MP/3/36521/05 d MD MP/3/36522/05 d MD MP/3/36523/05 d MD MP/3/36524/05 , D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 144l, IIP zmiesz. grp, pjd Gr 25l, mjs Bk, Gb 60l, Głg, Gb 25l, podszyt: gb na 10%, Info: drzewa doborowe Md nr.1134 - 1142, 9170(C) - 1,33 ha, GDN	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 2 SO	211 211	0,5	luż	58 55	38 34	I IA	2 2	248 59 ---	1365 325 ---	5,0 1,7 ---	BRAK WSK-5,51
							IIP	3 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	151 85 211 151 211	0,9	prz prz um	37 27 45 32 55	22 22 26 22 27	IV III IV III	3 3 2 2 2	108 81 76 27 38 ---	595 445 420 150 210 ---	4,7 9,2 2,4 1,6 1,6 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	25 35	0,3			7 8		12	330	1820	19,5 3,5	
b	0,30				Rezerwat przyrody: Klasztorne Modrzewie koło Dąbrowki Kościelnej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Ksz, Md 75l, podszyt: gb, bk na 20%, Info: 30% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	75	0,6	um um prz	31	27	I	13	498	150	3,5 11,7	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 85l, podsz.: gb na 20%, Info: 25% Lśw	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	172 172 85 85	0,8	prz prz um	50 57 30 29	32 32 24 24	I II II II	2 2 3 3	248 97 32 32	450 175 60 60	3,1 1,5 1,0 1,2	BRAK WSK-1,82
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, gb na 30%, w cz. NW kępą 0,10 ha Św,So,Db.s 20l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	48 70 70	1,0	um um duże	22 27 26	21 19 18	IA III III	12	179 70 49	165 65 45	5,1 1,8 1,5	BRAK WSK-0,93
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, glg, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	102 172 102	0,7	prz prz luź	32 65 42	22 28 22	III III III	13	200 81 27	85 35 10	1,3 0,2 0,2	BRAK WSK-0,43
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, upr za, otul rez, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: stałe pędraczysko	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.S	24 24 24	1,0	um um duże	13 11 9	13 11 9	I IA II	12	80 43 6	170 90 15	14,0 8,8 2,3	TW-2,11
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 47l, mjs Bk, Gb 47l, Bk, Db.s 75l, podsz.: gb, glg na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47	1,1	um um duże	22 21	21 20	IA I	12	347 27	1195 95	37,7 3,4	TP-3,45
																374	1290	41,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 38l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	38 55 55	1,1	um um duże	18 19 18	17 18 17	IA II II	12	245 26 26 ---	670 70 70 ---	28,3 2,4 3,1 ---	TW-2,74
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 67l, Brz 25l, Md 20l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	25 67 20	1,1	um um duże	12 21 7	12 17 7	IA III I	12	110 37 5 ---	235 80 10 ---	20,6 2,8 4,9 ---	TW-2,13
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 20l, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 102l. Db.s 172l. Db.s,Bk 70l. w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Bk 80l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	0,6	prz prz luź	8 8 11 7	8 8 11 7	I II I I	23	12 3 4 3 ---	25 5 10 5 ---	4,4 3,2 0,9 2,7 ---	POPR-0,80
							PRZES	BK	130			45	23		3		5		
							PRZES	DB.S DB.S DB.S BK BK BK BK DB.S	172 102 70 172 102 70 80			65 30 24 60 40 22 25	28 21 17 23 20 14 17		2 3 4 2 3 4 3		30 10 10 3 10 10 10 ---	11,2 5,7	
																22	45	11,2 5,7	
																83			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 l	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/145248/06 , D. zmiesz. grp, pjd Gb, Dg 112l, Bk 172l, mjs Bk, Db.s 40l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, db.s na 20%, w cz. C kępą 0,25 ha Bk,Db.b 4l. w cz. S kępą 0,25 ha Db.b 4l. w cz. S kępą 0,32 ha Db.b 4l., Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	112 172	0,5	luź	32 47	23 27	III III	3 3	178 59 ---	740 245 ---	9,4 1,4 ---	CW-0,82
m	1,96				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Bk, Gb 60l, Md 48l, Św 38l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 SO	48 112 60 38	1,1	um um duże	23 34 21 18	21 25 20 17	IA III II IA	12	195 130 32 32 ---	380 255 65 65 ---	11,7 3,2 1,8 2,6 ---	TP-1,96
~a			0,15		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Rezerwat przyrody: Klasztorne Modrzewie koło Dąbrowki Kościelnej RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		Rezerwat przyrody: Klasztorne Modrzewie koło Dąbrowki Kościelnej RP: DROGI L														
~f			0,15		Rezerwat przyrody: Klasztorne Modrzewie koło Dąbrowki Kościelnej RP: LINIE														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,08		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: LINIE														
~i			0,03		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	27,52 1,96 1,96 25,56 25,56 27,52 27,52		0,80 0,08 0,08 0,72 0,72 0,80 0,80		= 28,32 = 2,04 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 2,04 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 26,28 Obr. ew. Zielonka (0018) = 26,28 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 28,32 Powiat poznański (21) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)												9393	216,2	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Św 40l, pods.: gb na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 GB	40 40 40 40 40	0,9	um um duże	19 19 14 17 14	18 19 15 17 15	IA I I I II	12	172 21 16 21 16 ---	1115 135 105 135 105 ---	43,8 4,3 7,7 6,3 5,5 ---	TP-6,49
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP pjd Db.s 146l, mjs Św, Bk 146l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 55l, Gb 90l, pods.: gb na 20%	110 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.S 2 DB.S 1 GB	146 90 55 55	0,3 0,6	luż luż	47 28 21 20	30 24 20 20	I II II	2 22	151 189 32 16 ---	905 1130 190 95 ---	7,4 1,2 18,4 6,4 3,2 ---	TP-5,98
							PODR	7 GB 3 GB	20 30	0,2		6 8		22	237	1415	28,0 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, podsz.: gb, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	37 33	29 27	I II	2 2	332 36 ---	2710 295 ---	35,9 4,2 ---	TP-8,17
							IIP	4 GB 3 DB.S 3 DB.S	50 50 80	0,7	prz prz um	15 19 26	15 18 23	III II II	22	41 46 77 ---	335 375 630 ---	15,6 14,3 12,3 ---	
							PODR	4 GB 3 GB 3 GB	25 35 15	0,2			7 10 5	22	164	1340	42,2 5,2		
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 121l, mjs Md 121l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Św 50l, podsz.: gb, db.s na 40%	110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	121 121	0,8	prz prz luź	44 35	30 26	I III	2 2	324 32 ---	980 95 ---	9,5 1,0 ---	IIIB-40%-3,03 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
							IIP	6 GB 3 DB.S 1 DB.S	50 80 50	0,7	prz prz luź	16 27 19	17 23 18	II II II	22	86 70 16 ---	260 210 50 ---	3,5 9,9 4,1 1,8 ---	
							DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	35 35 35	0,9	um um prz	17 18 12	17 16 13	I IA II	13	125 47 10 ---	170 65 15 ---	6,4 3,1 0,9 ---	TW-1,37
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 35l, mjs Św, Brz 15l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	PRZES	SO BK DB.S BRZ	114 114 90 90			45 35 37 35	27 20 18 18		2 3 3 3	2 1 15 1 ---	2 1 15 1 ---	10,4 7,6	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30359/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: gb na 20%, Info: GDN	110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	116 116	0,9	prz prz um	42 38	30 28	I II	2 2	367 43	780 90	8,1 1,0	IIIB-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
~a			0,30		RP: DROGI L		IIP	5 GB 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	50 50 80 50	0,5	prz prz luź	17 16 27 19	17 17 23 18	II II II II	22	70 16 22 16	150 35 45 35	5,7 1,9 0,9 1,3	
~b			0,44		RP: DROGI L											124	265	9,8 4,6	
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE		PODR	6 GB 4 GB	20 30	0,2			6 9	22					
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,36 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,36 Powiat poznański (21) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)											11264	240,9		
201 a	3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	1,0	um um duże	17 21	17 19	IA I	12	240 26	960 105	43,8 4,6	TW-3,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 36l, mjs Gb, Św, Bk 36l, podsz.: gb, św na 10%											266	1065	48,4 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: gb na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106	1,0	prz prz um	37 34	29 27	I II	2 2	356 97 ---	2490 680 ---	29,6 8,4 ---	TP-7,00
							PODRII	5 GB 3 DB.S 2 GB	50 50 30	0,2		16 18 10	17 18 11	II II II	22	24 14 3 ---	170 100 20 ---	5,4	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Gb 112l, Db.s 25l, podsz.: gb na 30%, Info: 30% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	112 112	1,1	um um duże	34 36	28 30	II I	2 2	442 97 ---	595 130 ---	6,7 1,4 ---	TP-1,35
							PODR	5 GB 5 GB	15 8	0,4			5 2		22		539 725	8,1 6,0	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 55l, mjs Św 106l, podsz.: gb na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	106 106	1,0	um um duże	36 34	29 27	I II	2 2	232 232 ---	275 275 ---	3,2 3,4 ---	BRAK WSK-1,18
							PODR	GB	20	0,4			6		22	464 550	5,6 5,6		
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Bk 150l, podsz.: gb na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 3 SO 1 GB	102 102 102 75	0,9	um um prz	34 28 36 24	27 24 29 22	II III I II	12	140 108 129 32 ---	180 140 165 40 ---	2,4 2,1 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,28
																409 525	7,5 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
201 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 76l, mjs Bk 76l, Bk 110l, podsz.: gb na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	4 SO 3 ŚW 3 DB.S 5 GB 5 GB	76 76 76 30 20	1,1 0,3	um um prz	30 33 28 9 7	26 27 25 9 7	I I II 22	12	239 166 88 --- 493	450 315 165 --- 930	8,3 7,1 3,5 --- 18,9 10,0	BRAK WSK-1,89
h	1,86				Rezerwat przyrody: Las Mieszany w Nadleśnictwie Łopuchówko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pgż/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 DB.S 2 SO 4 GB 4 GB 1 GB 1 DB.S 8 GB 2 GB	211 211 151 91 50 151 25 15	0,7 0,5 0,3	luż luż	56 62 28 22 15 37 8 4	30 32 22 20 16 26 8 4	III I IV III II III 22	2	291 59 --- 350 92 70 11 27 --- 200	540 110 --- 650 170 130 20 50 --- 370	2,6 0,6 --- 3,2 1,7 1,3 2,4 0,8 0,3 --- 4,8 2,6	BRAK WSK-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
201 i	8,60				Rezerwat przyrody: Las Mieszany w Nadleśnictwie Łopuchówko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgż//ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, pods.: gb, bk na 40%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 SO 1 BK	211 211 211	0,4	luź	58 62 55	30 31 29	III I III	2 2 2	113 76 27 ---	970 655 230 ---	4,6 3,7 1,8 ---	BRAK WSK-8,60
~a			0,14		RP: DROGI L		IIP	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	95 155 65	0,5	luź	29 35 22	25 27 21	II III II	22	140 59 32 ---	1205 505 275 ---	18,0 3,2 7,2 ---	
~b			0,07		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 2 GB 2 GB	25 16 25 16	0,3			7 3 8 4		22	231	1985	28,4 3,3	
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Las Mieszany w Nadleśnictwie Łopuchówko RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,31		Rezerwat przyrody: Las Mieszany w Nadleśnictwie Łopuchówko RP: DROGI L														
~h			0,02		Rezerwat przyrody: Las Mieszany w Nadleśnictwie Łopuchówko RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,18 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,18 Powiat poznański (21) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												12115	174	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Boduszewo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Db.s, Gb, Św 60l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	102 75 102	0,9	um um duże	32 26 34	27 24 28	II II I	12	324 70 22 ---	2700 585 185 ---	35,7 12,5 2,3 ---	BRAK WSK-8,34
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s, Św 50l, mjs Gb 82l, podsz.: gb na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	82 82	0,9	um um prz	33 29	28 26	IA II	2 3	367 73 ---	440 90 ---	6,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,20
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, otul rez, D. pjd So 102l, Gb 80l, Db.s, Gb 55l, podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	102	1,1	um um duże	32	27	II	12	507	815	10,8 6,7	BRAK WSK-1,61
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 55l, mjs Bk 92l, podsz.: gb, bk na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	92 92	0,9	um um prz	32 30	28 26	I II	2 2	286 118 ---	405 170 ---	5,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 77l, mjs Gb, Św 77l, podsz.: gb na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 GB 2 GB	77 35 20	0,8 0,4	um um prz	28 10	27 12 7	IA	12 22	400	2815	47,9 6,8	TP-7,04
g	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 102l, Dg 77l, Św, Db.s 55l, podsz.: gb na 10%, w cz. W kępa 0,30 ha Gb 102l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	102 77 77	0,9	um um duże	33 26 31	27 24 27	II II IA	12	313 76 22 ---	2590 630 180 ---	34,2 13,0 3,1 ---	BRAK WSK-8,27
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Zielonka (0018) = 29,11 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 29,11 Powiat poznański (21) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)											11605	176,4		
205 a	0,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	11	10	IA	12	153	50	5,6 16,5	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
205 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		31 65	0,9	um um duże	16 28	15 21	III III	12	115 57 ---	220 110 ---	9,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,90
c		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podszyt: czm, kru na 30%, Info: 15% OIJ	SO-DB	PRZES OL WB JS JS		60 60 90 40			30 35 45 20	16 15 21 16		3 3 3 4		10 10 2 5 ---	27	
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., Info: 20% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ		23 23 23 23	1,0	um um duże	10 13 9 12	10 13 9 12	IA I I I	12	49 43 12 12 ---	85 75 20 20 ---	9,2 6,7 5,5 1,3 ---	TW-1,75
f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., Info: 25% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW		23 23 23 23	1,1	peł duże	10 12 13 9	10 12 13 9	IA I I I	12	104 16 16 5 ---	585 90 90 30 ---	62,5 5,7 8,0 7,4 ---	TW-5,63
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 53l, Czm.p 25l, podszyt: czm.p, jw, brz, kru na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	22	20	I	22	316	1090	31,1 9,0	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 h	17,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/upż//psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 53l, podszt.: czm.p na 100%, Info: 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	22	296	5110	146,0 8,5	TP-17,26
i	1,56				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Md 55l, podszt.: czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	55 55	0,9	um um prz	20 22	19 20	II I	3 3	174 153 ---	270 240 ---	11,7 6,5 ---	TP-1,56
j				0,04	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~f			0,23		RP: L ENERG														
~g			0,19		RP: L ENERG														
~h			0,13		RP: L ENERG														
~i			0,08		RP: L ENERG														
	31,89	0,68	1,58	0,04	= 34,19												8127	318	
	31,89	0,68	1,58	0,04	= 34,19 Obr. ew. Stęszewko (0027)														
	31,89	0,68	1,58	0,04	= 34,19 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	31,89	0,68	1,58	0,04	= 34,19 Powiat poznański (21)														
	31,89	0,68	1,58	0,04	= 34,19 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So 135l, mjs Św, Md 36l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36	1,0	um um duże	16 18 15	16 17 14	IA I II	12	204 47 10 ---	950 220 45 ---	43,4 7,9 3,0 ---	TW-4,65
b	2,39				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, U. 90% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, w cz. S kępa 0,22 ha So,Db.s 135l. w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,So 90l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	13 13 13	0,8	prz prz um		4 2 2	I II II	42			8,4 0,5 ---	CP-2,39
c	2,49				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 21l, w cz. S kępa 0,20 ha So 135l. Db.s,Ak 90l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	21 21 21	1,1	um um prz	8 11 7	8 11 7	I I II	22	43 25 6 ---	105 60 15 ---	16,8 6,5 5,3 ---	TW-2,49
d	1,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 55l, podsz.: czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	55 55	0,8	um um prz	23 24	22 23	I IA	3 3	332 66 ---	590 115 ---	23,4 3,0 ---	TP-1,78
															261 1215	54,3 11,7	8,9 3,7	28,6 11,5	26,4 14,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
206 f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. ziel, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	20	I	22	327	1295	37,0 9,3	TP-3,96
g	1,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,3	peł duże	10 8 12	10 8 12	IA I I	22	117 6 18 ---	130 5 20 ---	15,8 2,1 1,3 ---	TW-1,13
h				4,07	RP. R (R VI) R (R V)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~d			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 21,15 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 21,15 Powiat poznański (21) = 21,15 Woj. wielkopolskie (30)											3650	174,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	19,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pgż//pl//psż, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Bk 90l, Db.s, Bk, Św, Brz 55l, Brz, Św, Czm.p, Głg 25l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha Md,Brz 23l.	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	90 25	0,9 0,1	prz prz um	34 10	27 10	I II	2 12	404 128	7830 140	116,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 TP-7,47
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz 58l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 AK 1 SO	58 58 58 58	0,6	um um prz	25 21 27 27	24 20 23 23	I II I IA	3 4 3 3	128 13 19 26	140 15 20 30	2,5 0,4 0,4 0,7	TP-1,11
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd So 140l, mjs Brz 64l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,9	um um prz	25 23	23 21	I II	12	270 56	1270 265	28,7 7,1	TP-4,70
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 25,88 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 25,88 Powiat poznański (21) = 25,88 Woj. wielkopolskie (30)												9570	155,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 371	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37	1,0	um um duże	18 14 20 19	17 14 19 18	IA II I I	12	146 42 26 21 ---	665 190 120 95 ---	29,1 11,6 5,0 3,3 ---	TW-4,54
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz 271	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 22	1,2	um um duże	13 8	13 8	IA I	12	190 6 ---	690 20 ---	51,6 6,6 ---	TW-3,62
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30360/05, D. pjd Db.s, Bk, So 142l, mjs Bk 77l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,15 ha Dg,Db.s 15l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Dg 15l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 5-od gnia 0,05 ha Db.s 15l. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 15l., Info: stałe pędraczysko, GDN	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 DB.S 1 BK 1 DG	77 15 15 15	0,4 0,3	luź	17	16	IV	13 12	73	235	6,7 2,1	CP-1,15 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
d	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30361/05, D. IP mjs Db.s 142l, IIP mjs Bk, Św, Db.c 77l, podsz.: db.s, śl.t, czm.p na 10%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 9l. 5 szt., Info: stałe pędraczysko, GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.S DB.B	142 77 9	0,3 0,2 0,4	luź	43 17	29 16	II IV	2 4 12	122 37	560 170	4,4 1,0 4,9 1,1	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
208 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 SO		21 21 21	1,1	um um duże	8 11 9	8 11 8	II I I	22	16 21 5 ---	15 20 5 ---	5,3 2,0 0,7 ---	TW-0,93
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 21l, w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 80l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW		21 21 21	1,1	um um duże	8 11 7	8 11 7	I I I	22	49 37 6 ---	75 55 10 ---	11,9 6,0 3,4 ---	TW-1,55
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, podszt.: czm.p, brz, śl.t, glg, db.s na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		59 59	0,9	um um duże	27 21	24 20	IA II	12	347 26 ---	1270 95 ---	30,0 2,9 ---	TP-3,66
i	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 54l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 ŚW 2 SO		54 54	1,0	um um duże	22 24	21 22	I IA	3 3	408 82 ---	2225 445 ---	90,6 11,8 ---	TP-5,45
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	27,55		0,75		= 28,30												6976	287,8	
	27,55		0,75		= 28,30 Obr. ew. Stęszewko (0027)														
	27,55		0,75		= 28,30 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	27,55		0,75		= 28,30 Powiat poznański (21)														
	27,55		0,75		= 28,30 Woj. wielkopolskie (30)														
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Dąbrówka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk 36l, podszyt.: brz, czm.p, db.s na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36	1,1	um um duże	16	16	IA	12	287	1155	52,8 13,1	TW-4,02	
b	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 25l, Brz, Md 36l, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Bk 25l. Db.s 40l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 SO	25 25 25 36	1,2	peł duże	12 14 12 16	11 14 12 16	IA I II IA	22	117 43 110 31 --- 203	1060 390 110 280 --- 1840	93,3 30,1 6,3 12,9 --- 142,6 15,7	TW-9,06	
							PRZES	DB.S ŚW DB.S	90 80 40		35 31 15	16 21 14		3 3 4		5 2 1 --- 8			
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs So, Brz 69l, So 130l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S	69	0,9	um um prz	25	23	II	12	301	240	5,8 7,2	BRAK WSK-0,80	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Św 69l, podszyt.: czm.p, glg, db.s na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	69 69	0,8	prz prz um	32 24	26 22	IA II	22	265 82 --- 347	160 50 --- 210	3,1 1,2 --- 4,3 7,0	BRAK WSK-0,61	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 62l, mjs Brz, Św, Dg 62l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	0,9	um um prz	26 22	24 21	IA II	22	280 82 ---	765 225 ---	17,0 6,3 ---	TP-2,74
g	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Db.c 55l, mjs Db.s, Md, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	22	357	2915	75,0 9,2	TP-8,17
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 49l, Db.s, Św 80l, podsz.: db.s, św, czm.p, głg na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	49 49 49 49	1,0	um um duże	23 30 22 23	22 24 21 22	IA I I I	12	249 32 27 27 ---	445 55 50 50 ---	13,2 1,6 1,7 1,1 ---	TP-1,78
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 28,61 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 28,61 Powiat poznański (21) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)												7958	321,4	
	4727,80 14,19 51,09 222,09 287,37	43,20 0,81	161,53 0,27 0,52 6,18 6,97	279,04 3,08 15,16 18,24	= 5211,57 = 15,27 Obr. ew. Karczewko (0008) = 54,69 Obr. ew. Karczewo (0007) = 244,48 Obr. ew. Dąbrówka Kościelna (0002) = 314,44 Gmina Kiszkowo (042)												1496849 [3078] (2724)	34130,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
	287,37	1,86	6,97	18,24	= 314,44 Powiat gnieźnieński (03)														
	207,70	0,68	7,57	7,64	= 223,59 Obr. ew. Stęszewko (0027)														
	207,70	0,68	7,57	7,64	= 223,59 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	15,39		0,41	0,93	= 16,73 Obr. ew. Boduszewo (0003)														
	1385,34		43,42	38,15	= 1466,91 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	394,64	8,01	15,32	75,63	= 493,60 Obr. ew. Głębocko (0005)														
	582,77	1,28	34,61	45,22	= 663,88 Obr. ew. Głęboćzek (0006)														
	137,51	0,19	3,26	47,19	= 188,15 Obr. ew. Łopuchowo (0008)														
	2515,65	9,48	97,02	207,12	= 2829,27 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	2723,35	10,16	104,59	214,76	= 3052,86 Powiat poznański (21)														
	12,98				= 12,98 Obr. ew. Sławica (0022)														
	9,01				= 9,01 Obr. ew. Szczodrochowo (0024)														
	1153,95	28,70	34,66	37,64	= 1254,95 Obr. ew. Niedzwiedziny (0014)														
	15,13		0,39	0,16	= 15,68 Obr. ew. Rejowiec (0019)														
	526,01	2,48	14,92	8,24	= 551,65 Obr. ew. Stawiany (0023)														
	1717,08	31,18	49,97	46,04	= 1844,27 Gmina Skoki Obszar wiejski (055)														
	1717,08	31,18	49,97	46,04	= 1844,27 Powiat wągrowiecki (28)														
	4727,80	43,20	161,53	279,04	= 5211,57 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,64	= 0,64 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
S	sad
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
WAŁ OCHR	wał ochronny
WRZOS	wrzosowisko
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łąkowy
LMB	Las mieszany bagienno
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
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁP	łąkowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łąkowe 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
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
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
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny 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
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta i ilasta żwirowo-kamienista
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gs	glina średnia
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
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
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
P-A	Phyllitido-Aceretum pseudoplatani
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
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)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9110	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierschły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STO.BEN	stokłosa Benekena
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
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 DOŚ	drzewostan doświadczalny
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 szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
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
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE I WZORY

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	21	21	21	28	28		
	Gmina	42		115	125		55			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		292,2801	292,2801	2622,0349	216,2615	2838,2964	1801,8736	1801,8736	4932,4501	4932,4501
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		283,7688	283,7688	2515,5526	207,7087	2723,2613	1720,7221	1720,7221	4727,7522	4727,7522
1) drzewostany		283,7688	283,7688	2495,7595	207,7087	2703,4682	1720,7221	1720,7221	4707,9591	4707,9591
2) plantacje drzew - razem				19,7931		19,7931			19,7931	19,7931
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne				19,7931		19,7931			19,7931	19,7931
- plantacje drzew szybkoosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,8590	1,8590	9,4744	0,6800	10,1544	31,1838	31,1838	43,1972	43,1972
1) w produkcji ubocznej - razem		0,8053	0,8053	0,2036		0,2036			1,0089	1,0089
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek				0,2036		0,2036			0,2036	0,2036
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie		0,8053	0,8053						0,8053	0,8053
2) do odnowienia - razem				0,9363		0,9363			0,9363	0,9363
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby				0,9363		0,9363			0,9363	0,9363
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,0537	1,0537	8,3345	0,6800	9,0145	31,1838	31,1838	41,2520	41,2520
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,0537	1,0537	8,3345	0,6800	9,0145	31,1838	31,1838	41,2520	41,2520
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,6523	6,6523	97,0079	7,8728	104,8807	49,9677	49,9677	161,5007	161,5007
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle				3,4775		3,4775	0,6578	0,6578	4,1353	4,1353
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4300	0,4300	2,9107		2,9107	2,9000	2,9000	6,2407	6,2407
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,9300	1,9300	28,7400	3,0700	31,8100	17,3201	17,3201	51,0601	51,0601
4) drogi leśne		3,4900	3,4900	41,8860	4,1700	46,0560	24,9605	24,9605	74,5065	74,5065

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	21	21	21	28	28		
	Gmina	42		115	125		55			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8023	0,8023	3,7637	0,6328	4,3965	4,1293	4,1293	9,3281	9,3281
6) szkółki leśne				16,0100		16,0100			16,0100	16,0100
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne				0,2200		0,2200			0,2200	0,2200
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		292,2801	292,2801	2622,0349	216,2615	2838,2964	1801,8736	1801,8736	4932,4501	4932,4501
3. Użytki rolne - razem		14,8492	14,8492	78,0388	7,6416	85,6804	28,8285	28,8285	129,3581	129,3581
3.1. Grunty orne - razem		11,1823	11,1823	55,4231	7,6000	63,0231	12,5328	12,5328	86,7382	86,7382
w tym:										
1) role		11,1823	11,1823	54,0031	4,0700	58,0731	12,5328	12,5328	81,7882	81,7882
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				1,4200	3,5300	4,9500			4,9500	4,9500
3) ugory, odłogi										
3.2. Sady		0,3600	0,3600	1,4397		1,4397	0,9800	0,9800	2,7797	2,7797
3.3. Łąki trwałe		2,2359	2,2359	18,6788		18,6788	11,0597	11,0597	31,9744	31,9744
3.4. Pastwiska trwałe		0,7800	0,7800	1,9640		1,9640	2,9500	2,9500	5,6940	5,6940
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2910	0,2910	0,4946		0,4946	0,8460	0,8460	1,6316	1,6316
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0386	0,0416	0,0802	0,4600	0,4600	0,5402	0,5402
4. Grunty pod wodami - razem				77,1158		77,1158	1,2400	1,2400	78,3558	78,3558
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				77,1158		77,1158	1,2400	1,2400	78,3558	78,3558
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem				32,7700		32,7700			32,7700	32,7700
6. Tereny różne - razem		0,0300	0,0300	0,1500		0,1500			0,1800	0,1800
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,0300	0,0300	0,1500		0,1500			0,1800	0,1800
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2800	0,2800	6,6280		6,6280	0,5946	0,5946	7,5026	7,5026
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe				2,1313		2,1313	0,5946	0,5946	2,7259	2,7259

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	21	21	21	28	28		
	Gmina	42		115	125		55			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2. Tereny przemysłowe				0,0284		0,0284			0,0284	0,0284
7.3. Tereny zabudowane inne				0,1814		0,1814			0,1814	0,1814
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				4,1500		4,1500			4,1500	4,1500
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				4,1500		4,1500			4,1500	4,1500
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				4,1500		4,1500			4,1500	4,1500
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2800	0,2800	0,1369		0,1369			0,4169	0,4169
<i>w tym:</i>										
1) drogi		0,2800	0,2800	0,1369		0,1369			0,4169	0,4169
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		3,0800	3,0800	12,1465		12,1465	15,0307	15,0307	30,2572	30,2572
<i>w tym:</i>										
1) bagna		3,0800	3,0800	12,0419		12,0419	15,0307	15,0307	30,1526	30,1526
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,1046		0,1046			0,1046	0,1046
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		18,2392	18,2392	206,8491	7,6416	214,4907	45,6938	45,6938	278,4237	278,4237
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		310,5193	310,5193	2828,8840	223,9031	3052,7871	1847,5674	1847,5674	5210,8738	5210,8738

KODY ADMINISTRACYJNE

30-03-042 Kiszkowo
30-03 Gnieźnieński
30-21-115 Murowana Goślina Obszar wiejsk
30-21-125 Pobiedziska Obszar wiejski
30-21 Poznański
30-28-055 Skoki Obszar wiejski
30-28 Wągrowiecki
30 Wielkopolskie

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	LP	CZR.P	Razem		
																		16	17	
Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
BMŚW	IA	203,46																203,46	38,39	
	I	280,6		1,07									0,26					281,93	53,19	
	II	37,15		5,99														43,14	8,14	
	III									0,56				0,9					1,46	0,28
	IV																			
Razem	ha	521,21		7,06						0,56			1,16					529,99	100	
	%	98,34		1,33						0,11			0,22					100	100	
LMŚW	IA	1616,4																1616,4	48,93	
	I	936,04		24,6	14,95	4,41	5,25	28,95	4,53		2,14		22,89					1043,76	31,6	
	II	121,64	7,73	5,86	4,73	3,11	8,98	296,55	75,29	1,86			7,56			2,2	2,18	537,69	16,28	
	III							98,02	3,83					0,26				102,11	3,09	
	IV							3,21										3,21	0,1	
Razem	ha	2674,08	7,73	30,46	19,68	7,52	14,23	426,73	83,65	1,86	2,14		30,45	0,26		2,2	2,18	3303,17	100	
	%	80,95	0,23	0,92	0,6	0,23	0,43	12,92	2,53	0,06	0,06		0,92	0,01		0,07	0,07	100	100	
LMW	IA	11,27																11,27	52,63	
	I	4,36		1,56									1,32					7,24	33,82	
	II	0,38							0,56									0,94	4,39	
	III													1,31				1,31	6,12	
	IV																			
Razem	ha	16,01		1,56			0,65		0,56				1,32	1,31				21,41	100	
	%	74,76		7,29			3,04		2,62				6,17	6,12				100	100	
LŚW	IA	113,5																113,5	17,99	
	I	170,38		13,24	1,8	6,05	7,66	23,75	6,25		1,68	17,82						248,63	39,41	
	II	20,13		6,02			13,2	27,8	124,36	46,29			2,22	1,62				241,64	38,31	
	III							27,05										27,05	4,29	
	IV																			
V																				

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	LP	CZR.P	Razem		
	Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
Razem	ha	304,01		19,26	1,8	19,25	35,46	175,16	52,54			1,68	20,04	1,62				630,82	100	
	%	48,18		3,05	0,29	3,05	5,62	27,77	8,33			0,27	3,18	0,26				100	100	
LW	IA	2,74																2,74	5,8	
	I	9,31										1,49	4,75	4,48				20,03	42,39	
	II							2,41	1,72			0,89		13,81				18,83	39,85	
	III													5,65				5,65	11,96	
	IV																			
	V																			
Razem	ha	12,05						2,41	1,72			2,38	4,75	23,94				47,25	100	
	%	25,5						5,1	3,64			5,04	10,05	50,67				100	100	
OL	IA																			
	I													19,8				19,8	19,66	
	II												0,98	54,37				55,35	54,94	
	III													25,23				25,23	25,05	
	IV													0,35				0,35	0,35	
	V																			
Razem	ha												0,98	99,75				100,73	100	
	%												0,97	99,03				100	100	
OLJ	IA																			
	I													3,04				3,04	3,22	
	II												2,71	69,13				71,84	76,07	
	III													15,61	0,25			15,86	16,8	
	IV													3,69				3,69	3,91	
	V																			
Razem	ha												2,71	91,47	0,25			94,43	100	
	%												2,87	96,87	0,26			100	100	
Łącznie	IA	1947,37																1947,37	41,2	
	I	1400,69		38,91	18,31	10,46	12,91	52,7	10,78		2,14	3,17	47,04	27,32				1624,43	34,36	
	II	179,3	7,73	17,87	4,73	16,31	36,78	423,32	123,86	1,86		0,89	13,47	138,93		2,2	2,18	969,43	20,5	
	III							125,07	3,83	0,56			0,9	48,06	0,25			178,67	3,78	
	IV							3,21						4,04				7,25	0,15	
	V						0,65											0,65	0,01	
Ogółem	ha	3527,36	7,73	56,78	23,04	26,77	50,34	604,3	138,47	2,42	2,14	4,06	61,41	218,35	0,25	2,2	2,18	4727,8	100	
	%	74,59	0,16	1,2	0,49	0,57	1,06	12,78	2,93	0,05	0,05	0,09	1,3	4,62	0,01	0,05	0,05	100	100	

Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeł. na gr.zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		wprod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
			powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerwy																								
MD																		5,51				5,51	5,51	20,66
																		3510				3510	3510	24,37
DG													0,30									0,30	0,30	1,12
													150									150	150	1,04
BK																		10,40				10,40	10,40	39,00
																		5885				5885	5885	40,85
DB.S																		10,46				10,46	10,46	39,22
																		4860				4860	4860	33,74
Razem													0,30					10,40				26,67	26,67	100,00
													150					5885				14405	14405	100,00
Lasochronne																								
SO				0,16			13,63	24,63	64,92	37,05	106,28	106,00	33,74	48,46	27,10	24,06	5,43	7,80	81,39	12,11		592,60	592,76	62,05
			8	356			185	3035	15470	10880	36240	39770	13105	18925	12810	10575	2510	2995	17525	3290		187671	187679	65,40
MD								3,84	1,45				1,45									6,74	6,74	0,71
				30				600	400				520									1550	1550	0,54
ŚW								0,58	2,18													2,76	2,76	0,29
								60	335													415	415	0,14
DG								2,19	0,23								2,40					4,82	4,82	0,50
									25								1445					1470	1470	0,51
BK							4,73	1,64	2,11									4,87	4,22			17,57	17,57	1,84
					515				105									2495	1530			4645	4645	1,62
DB				1,59																			1,59	0,17
				95																			95	0,03
DB.S							6,96	3,19	2,27		2,97	12,92			1,59	37,87	3,94		11,50	4,65		87,86	87,86	9,20
					144		140	225	320		655	3730			530	16265	1685		3935	1050		28679	28679	9,99

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr.zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
	plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
			powierzchnia w ha / męjszość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.B						0,33	5,73					3,45										9,51	9,51	1,00
					146		15					1040										1201	1201	0,42
DB.C								1,86														1,86	1,86	0,19
					80			140														220	220	0,08
JS								0,89	0,46					0,81								2,16	2,16	0,23
								70	70					300								440	440	0,15
BRZ								1,83				4,46		2,71					4,59			13,59	13,59	1,42
								265				1075		670					835			2845	2845	0,99
OL				3,03		13,86	16,42	27,56	15,88	27,03	28,39	26,78	12,75	14,44	26,00	1,58						210,69	213,72	22,37
				200	891		1290	4740	4525	7570	8990	8975	4655	5430	9780	655						57501	57701	20,11
OLS										0,25												0,25	0,25	0,03
										45												45	45	0,02
Razem				4,78		18,92	46,57	66,72	87,16	64,33	137,64	153,61	47,94	66,42	54,69	65,91	14,24	7,80	101,70	16,76		950,41	955,19	100,00
				303	2182		1630	9265	21120	18495	45885	54590	18280	25325	23120	28940	6690	2995	23825	4340		286682	286985	100,00

Lasy gospod.

SO		0,94	1,01	19,81		25,99	58,00	140,45	131,87	241,86	883,87	567,36	144,05	225,10	148,36	115,05		11,43	200,35	41,02		2934,76	2956,52	78,03
			3	198	2428		1825	19180	32665	81225	295300	194300	51420	90200	59575	52545		5170	55200	11790		952823	953024	79,73
S.O.C								7,73														7,73	7,73	0,20
								625														625	625	0,05
MD							0,56	24,67		2,09	6,86	2,83	2,95	4,57								44,53	44,53	1,18
					105		35	3200		535	2200	1090	905	1680								9750	9750	0,82
ŚW							2,87		2,15	1,56	8,79	1,74						3,17				20,28	20,28	0,54
					14		50		335	555	3885	925						740				6504	6504	0,54
DG							20,54								1,11							21,65	21,65	0,57
					135		500								700							1335	1335	0,11
BK							2,84	16,59												2,94		22,37	22,37	0,59
					328		5	1030												1295		2658	2658	0,22
DB				3,12																			3,12	0,08
				60																			60	0,01

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
			powierzchnia w ha / męjszość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.S						237	1827	10,50	5,21	3,81	21,97	51,94	19,13	30,11	87,29	153,93	44,97	18,23	38,25			505,98	505,98	13,35
					668		160	755	565	405	6160	16380	4740	8580	30710	64060	21440	7030	9170			170823	170823	14,29
DB.B						825	16,70	3,92			0,47	11,38		6,13	11,80	42,23	12,83	7,52	7,73			128,96	128,96	3,40
					338		390	320			85	3320		1125	4145	18660	6060	3840	1100			39383	39383	3,29
DB.C								0,56														0,56	0,56	0,01
								5														5	5	0,00
JW										2,14												2,14	2,14	0,06
										510												510	510	0,04
JS											1,90											1,90	1,90	0,05
											235											235	235	0,02
BRZ							4,95	6,35	7,16		8,82	16,44							4,10			47,82	47,82	1,26
					34		45	810	1385		2565	3860							765			9464	9464	0,79
OL				13,54			4,60	1,95		0,52	0,59											7,66	21,20	0,56
				195	103		275	200		210	80											868	1063	0,09
LP								2,20														2,20	2,20	0,06
								20														20	20	0,00
CZRP							2,18															2,18	2,18	0,06
Razem		0,94	1,01	36,47		36,61	131,51	214,92	146,39	251,98	933,27	651,69	166,13	265,91	248,56	311,21	57,80	37,18	253,60	43,96		3750,72	3789,14	100,00
			3	453	4153		3285	26145	34950	83440	310510	219875	57065	101585	95130	135265	27500	16040	66975	13085		1195003	1195459	100,00
Łącznie																								
SO		0,94	1,01	19,97		25,99	71,63	165,08	196,79	278,91	990,15	673,36	177,79	273,56	175,46	139,11	5,43	19,23	281,74	53,13		3527,36	3549,28	74,38
			3	206	2784		2010	22215	48135	92105	331540	234070	64525	109125	72385	63120	2510	8165	72725	15080		1140494	1140703	76,21
S.O.C								7,73														7,73	7,73	0,16
								625														625	625	0,04
MD							0,56	28,51	1,45	2,09	6,86	2,83	4,40	4,57				5,51				56,78	56,78	1,19
					135		35	3800	400	535	2200	1090	1425	1680				3510				14810	14810	0,99
ŚW							2,87	0,58	4,33	1,56	8,79	1,74							3,17			23,04	23,04	0,48
					34		50	60	670	555	3885	925						740				6919	6919	0,46

Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VI				VII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
			powierzchnia w ha / męjszość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DG							22,73	0,23					0,30		1,11	2,40						26,77	26,77	0,56
					135		500	25					150		700	1445						2955	2955	0,2
BK						4,73	4,48	18,70										15,27		4,22	2,94	50,34	50,34	1,06
					843		5	1135										8380		1530	1295	13188	13188	0,88
DB				4,71																			4,71	0,10
				155																			155	0,01
DB.S						2,37	25,23	13,69	7,48	3,81	24,94	64,86	19,13	30,11	88,88	191,80	48,91	28,69	49,75	4,65		604,30	604,30	12,67
					812		300	980	885	405	6815	20110	4740	8580	31240	80325	23125	11890	13105	1050		204362	204362	13,65
DB.B						8,58	22,43	3,92			0,47	14,83		6,13	11,80	42,23	12,83	7,52	7,73			138,47	138,47	2,90
					484		405	320			85	4360		1125	4145	18660	6060	3840	1100			40584	40584	2,71
DB.C								2,42														2,42	2,42	0,05
					80			145														225	225	0,02
JW										2,14												2,14	2,14	0,04
										510												510	510	0,03
JS								0,89	0,46		1,90			0,81								4,06	4,06	0,09
								70	70		235			300								675	675	0,05
BRZ							4,95	8,18	7,16		8,82	20,90		2,71					8,69			61,41	61,41	1,29
					34		45	1075	1385		2565	4935		670					1600			12309	12309	0,82
OL				16,57		13,86	21,02	29,51	15,88	27,55	28,98	26,78	12,75	14,44	26,00	1,58						218,35	234,92	4,92
				395	994		1565	4940	4525	7780	9070	8975	4655	5430	9780	655						58369	58764	3,93
OLS										0,25												0,25	0,25	0,01
										45												45	45	0
LP								2,20														2,20	2,20	0,05
								20														20	20	0
CZRP							2,18															2,18	2,18	0,05
Ogółem		0,94	1,01	41,25		55,53	178,08	281,64	233,55	316,31	1070,91	805,30	214,37	332,33	303,25	377,12	82,44	60,95	355,30	60,72		4727,80	4771,00	100
			3	756	6335		4915	35410	56070	101935	356395	274465	75495	126910	118250	164205	40075	27405	90800	17425		1496090	1496849	100
Procent		0,02	0,02	0,86		1,16	3,73	5,90	4,90	6,63	22,45	16,88	4,49	6,97	6,36	7,90	1,73	1,28	7,45	1,27		99,09	100,00	100
			0,00	0,05	0,42		0,33	2,37	3,75	6,81	23,80	18,34	5,04	8,48	7,90	10,97	2,68	1,83	6,07	1,16		99,95	100,00	100

Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Gruntyleśne niezalesione					Przest. nagr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i niezales.						
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMŚW	SO		0,94	0,81	2,33		4,07	9,35	8,18	40,67	70,41	174,79	140,89	24,84	29,22	4,09	5,56			4,15	4,99		521,21	525,29	98,36	
				3	58	218		145	925	9835	23165	54135	49025	7800	10500	1590	2005			1190	1145		161678	161739	99,28	
	MD								7,06															7,06	7,06	1,32
									1005															1005	1005	0,62
	DBC								0,56															0,56	0,56	0,1
									5															5	5	0
	BRZ													1,16										1,16	1,16	0,22
													160										160	160	0,1	
Razem			0,94	0,81	2,33		4,07	9,35	15,80	40,67	70,41	174,79	142,05	24,84	29,22	4,09	5,56			4,15	4,99		529,99	534,07	100	
				3	58	218		145	1935	9835	23165	54135	49185	7800	10500	1590	2005			1190	1145		162848	162909	100	
LMŚW	SO			0,20	17,64		17,49	62,28	146,49	136,92	175,75	777,90	499,78	125,23	184,32	145,14	126,70	5,43	16,93	205,58	48,14		2674,08	2691,92	81,03	
					148	2449		1865	20250	34270	59265	264940	173430	45635	73675	60025	57540	2510	7150	50995	13935		867934	868082	82,21	
	SOC								7,73														7,73	7,73	0,23	
									625														625	625	0,06	
	MD							0,56	16,70		2,09	2,65		2,95						5,51			30,46	30,46	0,92	
							135		35	2295		535	880		905						3510			8295	8295	0,79
	ŚW								2,87		3,11		8,79	1,74							3,17			19,68	19,68	0,59
							14		50		520		3885	925							740			6134	6134	0,58
	DG								6,11						0,30		1,11							7,52	7,52	0,23
							130		95						150		700							1075	1075	0,1
BK							4,73	3,76	5,74														14,23	14,23	0,43	
						691		5	220														916	916	0,09	
DB					0,22																			0,22	0,01	
					10																			10	0	
DBS							1,36	11,22	10,86	2,27	3,12	24,94	44,84	19,13	23,93	78,85	135,99	17,23	23,48	24,86	4,65		426,73	426,73	12,85	
						435		145	590	320	220	6815	13955	4740	5900	27640	58630	7380	9200	5255	1050		142275	142275	13,47	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Gruntyleśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VI	VII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DBB							8,58	11,31	2,44			0,47	11,38		6,13	11,80	24,11	3,28		4,15			83,65	83,65	2,52	
						323		245	150			85	3320		1125	4145	10855	1645		485			22378	22378	2,12	
	DBC									1,86														1,86	1,86	0,06
							80			140														220	220	0,02
	JW											2,14												2,14	2,14	0,06
												510												510	510	0,05
	BRZ								4,95	8,18	2,13		5,18	10,01										30,45	30,45	0,92
							34		45	1075	365		1515	2355										5389	5389	0,51
	QL								0,26															0,26	0,26	0,01
							2		15															17	17	0
LP									220														220	220	0,07	
									20														20	20	0	
CZRP								2,18															2,18	2,18	0,07	
Razem				0,20	17,86		32,16	105,50	202,20	144,43	183,10	819,93	567,75	147,61	214,38	236,90	286,80	25,94	45,92	237,76	52,79		3303,17	3321,23	100	
					158	4293		2500	25365	35475	60530	278120	193985	51430	80700	92510	127025	11535	19860	57475	14985		1055788	1055946	100	
LMW	SO								0,72	2,18	4,71	2,15	4,07	2,18									16,01	16,01	69,76	
						2		80	545	1570	595	1260	725										4777	4777	79,58	
	ŚW										1,56													1,56	1,56	6,8
											555													555	555	9,25
	BK									0,65														0,65	0,65	2,83
										40														40	40	0,67
	DB					1,54																			1,54	6,71
						39																			39	0,65
DBB									0,56														0,56	0,56	2,44	
						6		15															21	21	0,35	
BRZ													1,32										1,32	1,32	5,75	
													365										365	365	6,08	
QL										1,31													1,31	1,31	5,71	
										205													205	205	3,42	

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Gruntyleśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.			
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	Razem				1,54			0,56	1,37	3,49	6,27	2,15	5,39	2,18									21,41	22,95	100		
					39	8		15	120	750	2125	595	1625	725									5963	6002	100		
LŚW	SO						4,43		9,69	17,02	28,04	32,57	28,62	23,51	60,02	26,23	5,91		2,30	65,67			304,01	304,01	48,14		
						115			960	3485	8105	10975	10355	9850	24950	10770	3225		1015	19385			103190	103190	49,45		
	MD								4,75	1,45		4,21	2,83	1,45	4,57								19,26	19,26	3,05		
										500	400		1320	1090	520	1680								5510	5510	2,64	
	ŚW								0,58	1,22													1,80	1,80	0,29		
					20					60	150													230	230	0,11	
	DG							16,62	0,23									2,40					19,25	19,25	3,05		
					5				405	25														1880	1880	0,9	
	BK								0,72	12,31										15,27	4,22	2,94		35,46	35,46	5,62	
							152			875											8380	1530	1295		12232	12232	5,86
	DB				0,50																				0,50	0,08	
					1																				1	0	
	DBS							1,01	11,60	2,83	5,21	0,69		20,02		6,18	10,03	55,81	31,68	5,21	24,89			175,16	175,16	27,75	
							372		125	390	565	185		6155		2680	3600	21695	15745	2690	7850			62052	62052	29,73	
	DBB								8,84	1,48				3,45					18,12	9,55	7,52	3,58		52,54	52,54	8,32	
					152				145	170				1040					7805	4415	3840	615		18182	18182	8,71	
JS									0,46			1,22											1,68	1,68	0,27		
									70			145											215	215	0,1		
BRZ									4,87			3,64	7,43							4,10			20,04	20,04	3,17		
									995			1050	1890							765			4700	4700	2,25		
OL											1,62												1,62	1,62	0,26		
											525												525	525	0,25		
Razem					0,50		5,44	37,78	31,87	30,23	30,35	41,64	62,35	24,96	70,77	36,26	82,24	56,50	15,03	102,46	2,94		630,82	631,32	100		
				1	816			675	2980	5665	8815	13490	20530	10370	29310	14370	34170	28540	7545	30145	1295		208716	208717	100		
LW	SO											2,74		2,03			0,94			6,34			12,05	12,05	24,25		
												895		515			350			1155			2915	2915	28,35		
	DB				2,45																			2,45	4,93		
				105																				105	1,02		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.		
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DBS							241															241	241	4,85	
							5	30																35	35	0,34
	DBB							1,72																1,72	1,72	3,46
							3																	3	3	0,03
	JS								0,89			0,68			0,81									2,38	2,38	4,79
								70				90			300									460	460	4,47
	BRZ									0,16											4,59			4,75	4,75	9,56
									25											835			860	860	8,36	
OL							4,49	6,07	1,90	4,03		4,49	1,24	0,75			0,97						23,94	23,94	48,16	
						303	395	1035	535	940		1560	470	215			450						5903	5903	57,43	
Razem					245		8,62	6,96	2,06	4,03	3,42	4,49	3,27	1,56			1,91			10,93			47,25	49,70	100	
					105	311	425	1105	560	940	985	1560	985	515			800			1990			10176	10281	100	
OL	BRZ												0,98										0,98	0,98	0,86	
													165										165	165	0,55	
	OL				13,72		0,84	11,27	6,22	10,77	14,14	21,67	13,72	2,17	5,99	12,96							99,75	113,47	99,14	
					395	128		810	890	3455	4245	6935	4835	570	2700	5010								29578	29973	99,45
Razem				13,72		0,84	11,27	6,22	10,77	14,14	21,67	14,70	2,17	5,99	12,96							100,73	114,45	100		
				395	128		810	890	3455	4245	6935	5000	570	2700	5010								29743	30138	100	
OLW	BRZ														2,71								2,71	2,71	2,79	
															670								670	670	2,93	
	OL				2,85		13,02	5,00	17,22	1,90	7,76	7,31	8,57	9,34	7,70	13,04	0,61						91,47	94,32	96,95	
					561		345	3015	330	2070	2135	2580	3615	2515	4770	205								22141	22141	96,87
	OLS										0,25												0,25	0,25	0,26	
										45												45	45	0,2		
Razem				2,85		13,02	5,00	17,22	1,90	8,01	7,31	8,57	9,34	10,41	13,04	0,61							94,43	97,28	100	
				561		345	3015	330	2115	2135	2580	3615	3185	4770	205								22856	22856	100	
Łącznie	SO		0,94	1,01	19,97		25,99	71,63	165,08	196,79	278,91	990,15	673,36	177,79	273,56	175,46	139,11	5,43	19,23	281,74	53,13		3527,36	3549,28	74,38	
				3	206	2784		2010	22215	48135	92105	331540	234070	64525	109125	72385	63120	2510	8165	72725	15080		1140494	1140703	76,21	
	SOC							7,73															7,73	7,73	0,16	
								625															625	625	0,04	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / mączność w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	MD							0,56	28,51	1,45	2,09	6,86	2,83	4,40	4,57				5,51				56,78	56,78	1,19
						135		35	3800	400	535	2200	1090	1425	1680				3510				14810	14810	0,99
	ŚW							2,87	0,58	4,33	1,56	8,79	1,74							3,17			23,04	23,04	0,48
						34		50	60	670	555	3885	925							740			6919	6919	0,46
	DG							22,73	0,23					0,30		1,11	2,40						26,77	26,77	0,56
						135		500	25					150		700	1445						2955	2955	0,2
	BK						4,73	4,48	18,70										15,27	4,22	2,94		50,34	50,34	1,06
						843		5	1135										8380	1530	1295		13188	13188	0,88
	DB				4,71																			4,71	0,1
					155																			155	0,01
	DBS						2,37	25,23	13,69	7,48	3,81	24,94	64,86	19,13	30,11	88,88	191,80	48,91	28,69	49,75	4,65		604,30	604,30	12,67
						812		300	980	885	405	6815	20110	4740	8580	31240	80325	23125	11890	13105	1050		204362	204362	13,65
	DBB						8,58	22,43	3,92			0,47	14,83		6,13	11,80	42,23	12,83	7,52	7,73		138,47	138,47	2,9	
						484		405	320			85	4360		1125	4145	18660	6060	3840	1100			40584	40584	2,71
	DBC								2,42														2,42	2,42	0,05
						80			145														225	225	0,02
	JW										2,14												2,14	2,14	0,04
											510												510	510	0,03
	JS							0,89	0,46		1,90				0,81								4,06	4,06	0,09
								70	70		235				300								675	675	0,05
	BRZ							4,95	8,18	7,16		8,82	20,90		2,71					8,69			61,41	61,41	1,29
						34		45	1075	1385		2565	4935		670					1600			12309	12309	0,82
	OL				16,57		13,86	21,02	29,51	15,88	27,55	28,98	26,78	12,75	14,44	26,00	1,58						218,35	234,92	4,92
					395	994		1565	4940	4525	7780	9070	8975	4655	5430	9780	655						58369	58764	3,93
	OLS										0,25												0,25	0,25	0,01
											45												45	45	0
	LP								2,20														2,20	2,20	0,05
									20														20	20	0
	CZRP							2,18															2,18	2,18	0,05

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Ogółem			0,94	1,01	41,25		55,53	178,08	281,64	233,55	316,31	1070,91	805,30	214,37	332,33	303,25	377,12	82,44	60,95	355,30	60,72		4727,80	4771,00	100
				3	756	6335		4915	35410	56070	101935	356395	274465	75495	126910	118250	164205	40075	27405	90800	17425		1496090	1496849	100

Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO	2,85	5,79	5,50	38,58	66,46	173,86	136,24	23,34	26,01	3,94	5,43			3,02	4,99		496,01	93,59	
	MD		0,95	8,07	0,28													9,30	1,75	
	ŚW						0,32	1,12		0,09								1,53	0,29	
	BK		0,27															0,27	0,05	
	DB.S	1,22	1,23	0,86	0,48	0,23		0,03		2,68								6,73	1,27	
	DB.B														1,13			1,13	0,21	
	DB.C			0,51	0,90													1,41	0,27	
	JW		0,27										0,13					0,40	0,08	
	BRZ		0,84	0,86	0,43	3,49	0,61	4,63	1,50	0,44	0,15							12,95	2,44	
	AK					0,23												0,23	0,04	
TP							0,03										0,03	0,01		
Razem	ha	4,07	9,35	15,80	40,67	70,41	174,79	142,05	24,84	29,22	4,09	5,56			4,15	4,99		529,99	100,00	
	%	0,77	1,76	2,98	7,67	13,29	32,99	26,80	4,69	5,51	0,77	1,05			0,78	0,94		100,00	100,00	
LMŚW	SO	11,05	41,90	96,07	110,33	155,68	703,85	438,90	110,95	158,11	117,03	100,00	8,32	11,63	91,39	28,36		2183,57	66,13	
	SO.C			7,73														7,73	0,23	
	MD	1,64	8,86	26,88	5,55	6,28	26,15	2,99	2,36		0,10			1,59	0,81			83,21	2,52	
	ŚW		5,15	9,56	3,62	0,15	7,54	10,21	0,57	0,07		0,79			1,30	0,12		39,08	1,18	
	DG		5,79	1,96						0,30		0,78			1,49			10,32	0,31	
	BK	5,87	5,71	12,45	1,02	0,44					0,20	0,27	0,65	1,62	22,77	0,42		51,42	1,56	
	DB.S	2,83	15,42	18,78	12,50	10,37	50,91	51,36	22,88	40,51	96,85	139,29	14,24	29,18	65,11	5,96		576,19	17,44	
	DB.B	10,61	7,07	5,51	0,54	0,74	3,95	10,64	1,90	7,52	12,30	35,00	1,64		35,31	14,55		147,28	4,46	
	DB.C			2,36		0,43													2,79	0,08
	KL	0,16		0,12											0,35			0,63	0,02	
	JW		2,25		0,41	1,28	1,21	3,05	0,48	2,00	0,59	2,14	0,03		4,61	1,71		19,76	0,60	
	WZ										0,19	0,28			0,54			1,01	0,03	
	JS							0,77							0,65			1,42	0,04	
	GB				1,51	0,67	2,57	3,44	3,39	6,03	8,63	8,93	0,85	1,90	10,78	1,67		50,37	1,52	
BRZ		7,80	16,35	8,48	6,09	22,90	43,46	4,78						1,17			111,03	3,36		
OL		0,61	1,97	0,24	0,97		2,62							0,36			6,77	0,20		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL.S			0,18	0,23													0,41	0,01
	AK		0,88				0,11	0,31		0,14	0,23		0,21					1,88	0,06
	OS			0,08			0,07											0,15	0,00
	JKL		0,14															0,14	0,00
	LP		0,86	2,20				0,67				0,10			1,10			4,93	0,15
	CZM.P		0,88															0,88	0,03
	CZR.P		2,18												0,02			2,20	0,07
Razem	ha	32,16	105,50	202,20	144,43	183,10	819,93	567,75	147,61	214,38	236,90	286,80	25,94	45,92	237,76	52,79		3303,17	100,00
	%	0,97	3,19	6,12	4,37	5,54	24,83	17,19	4,47	6,49	7,17	8,68	0,79	1,39	7,20	1,60		100,00	100,00
LMW	SO			0,57	2,57	3,21	1,30	2,90	2,18									12,73	59,46
	MD					0,08												0,08	0,37
	ŚW			0,07		2,58	0,21											2,86	13,36
	DG			0,07														0,07	0,33
	BK		0,17	0,31														0,48	2,24
	DB.S			0,07														0,07	0,33
	DB.B		0,22					0,17										0,39	1,82
	BRZ		0,06					1,56										1,62	7,57
	OL		0,11	0,13	0,79	0,40	0,64	0,50										2,57	12,00
	AK			0,11	0,13													0,24	1,12
	TP							0,26										0,26	1,21
WB			0,04														0,04	0,19	
Razem	ha		0,56	1,37	3,49	6,27	2,15	5,39	2,18									21,41	100,00
	%		2,62	6,40	16,30	29,28	10,04	25,18	10,18									100,00	100,00
LŚW	SO	1,77	1,76	7,54	13,80	16,84	27,05	30,40	17,05	45,72	16,69	8,86	2,11	1,53	26,43			217,55	34,48
	MD	0,44	5,19	4,74	3,70	2,98	2,57	3,56	1,06	1,82		0,17	0,04		0,53		26,80	4,25	
	ŚW		0,85	3,09	1,28		0,61		1,12	0,62		0,17			0,91		8,65	1,37	
	JD												0,09		0,37		0,46	0,07	
	DG	1,33	10,20	0,52		0,07	0,22		0,23	0,56	0,29	1,68	1,87		0,36		17,33	2,75	
	CIS														0,18		0,18	0,03	
	BK	0,30	5,10	6,54	1,70		0,12	0,02				1,50	10,44	0,88	14,93	2,26	43,79	6,94	
	DB.S	0,61	6,81	4,25	4,19	5,29	3,21	14,05	0,51	6,44	11,88	41,40	31,57	2,24	25,09	0,39	157,93	25,04	
DB.B	0,89	4,25	0,83			0,39	3,54		1,71		17,22	8,26	6,64	12,97	0,29	56,99	9,03		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.C											0,07						0,07	0,01
	KL														0,31			0,31	0,05
	JW		0,46	0,83	0,05	0,43	0,85	0,43		0,47	0,51	2,71	0,31		1,51			8,56	1,36
	WZ		0,15	0,06											0,65			0,86	0,14
	JS		0,15	0,29	0,27		0,50								0,53			1,74	0,28
	GB		0,15	0,18	0,85	2,00	1,37	2,60	4,60	12,96	6,89	7,98	1,67	3,74	12,73			57,72	9,15
	BRZ		1,31	2,20	3,48	1,92	4,75	7,75	0,25	0,47		0,48			2,16			24,77	3,93
	OL		1,09	0,65	0,39	0,82				0,14				0,14	0,76			3,99	0,63
	AK														0,13			0,13	0,02
	LP	0,10	0,31	0,15											1,07			1,63	0,26
	CZM.P				0,52														0,52
JRZ.B														0,84			0,84	0,13	
Razem	ha	5,44	37,78	31,87	30,23	30,35	41,64	62,35	24,96	70,77	36,26	82,24	56,50	15,03	102,46	2,94		630,82	100,00
	%	0,86	5,99	5,05	4,79	4,81	6,60	9,88	3,96	11,22	5,75	13,04	8,96	2,38	16,24	0,47		100,00	100,00
LW	SO		0,17				1,92	0,20	0,81			0,58			2,43			6,11	12,93
	MD		0,22	0,42														0,64	1,35
	ŚW		0,43	0,58		0,57				0,08								1,66	3,51
	BK		0,30	0,33			0,07								1,98			2,68	5,67
	DB.S		1,63	0,22			0,07					0,34			3,60			5,86	12,40
	DB.B		0,52															0,52	1,10
	JW			0,13			0,20			0,08		0,21						0,62	1,31
	JS		0,17	0,26			0,34			0,57					0,36			1,70	3,60
	GB									0,08		0,38						0,46	0,97
	BRZ		0,26	0,20	0,35		0,82	0,80	0,61	0,15					1,57			4,76	10,07
	OL		4,92	4,46	1,71	3,46		3,49	1,85	0,60		0,40			0,99			21,88	46,33
	AK			0,09														0,09	0,19
TP			0,27														0,27	0,57	
Razem	ha		8,62	6,96	2,06	4,03	3,42	4,49	3,27	1,56		1,91		10,93			47,25	100,00	
	%		18,24	14,73	4,36	8,53	7,24	9,50	6,92	3,30		4,04		23,14			100,00	100,00	
OL	ŚW		1,81	0,32	0,16													2,29	2,27
	DB.S						0,06											0,06	0,06
	WZ						0,74											0,74	0,73

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	GB						0,13											0,13	0,13
	BRZ			0,11		1,90	2,56	2,03			3,28							9,88	9,81
	OL	0,84	9,46	5,79	10,61	12,24	18,18	12,18	2,17	5,99	9,68							87,14	86,51
	TP							0,49										0,49	0,49
Razem	ha	0,84	11,27	6,22	10,77	14,14	21,67	14,70	2,17	5,99	12,96							100,73	100,00
	%	0,83	11,19	6,17	10,69	14,04	21,52	14,59	2,15	5,95	12,87							100,00	100,00
OLJ	BK			0,11														0,11	0,12
	DB.S			0,56														0,56	0,59
	JW	0,38					0,18	0,61										1,17	1,24
	WZ	0,63						0,31	0,20									1,14	1,21
	JS			0,19		0,24	0,36	0,92			1,30							3,01	3,19
	BRZ	0,33		0,14		0,19	0,28	0,17		2,90	0,82	0,08						4,91	5,20
	OL	11,68	5,00	16,22	1,90	7,33	6,49	6,56	9,14	7,51	10,92	0,50						83,25	88,16
	OL.S					0,25												0,25	0,26
Razem	ha	13,02	5,00	17,22	1,90	8,01	7,31	8,57	9,34	10,41	13,04	0,61						94,43	100,00
	%	13,79	5,29	18,24	2,01	8,48	7,74	9,08	9,89	11,02	13,81	0,65						100,00	100,00
Łącznie	SO	15,67	49,62	109,68	165,28	242,19	907,98	608,64	154,33	229,84	137,66	114,87	10,43	13,16	123,27	33,35		2915,97	61,68
	SO.C			7,73														7,73	0,16
	MD	2,08	15,22	40,11	9,53	9,34	28,72	6,55	3,42	1,82	0,10	0,17	0,04	1,59	1,34			120,03	2,54
	ŚW		8,24	13,62	5,06	3,30	8,68	11,33	1,69	0,86		0,96			2,21	0,12		56,07	1,19
	JD												0,09		0,37			0,46	0,01
	DG	1,33	15,99	2,55		0,07	0,22		0,53	0,56	1,07	1,68	1,87		1,85			27,72	0,59
	CIS														0,18			0,18	0,00
	BK	6,17	11,55	19,74	2,72	0,44	0,19	0,02			0,20	1,77	11,09	2,50	39,68	2,68		98,75	2,09
	DB.S	4,66	25,09	24,74	17,17	15,89	54,25	65,44	23,39	49,63	108,73	181,03	45,81	31,42	93,80	6,35		747,40	15,81
	DB.B	11,50	12,06	6,34	0,54	0,74	4,34	14,35	1,90	9,23	12,30	52,22	9,90	6,64	49,41	14,84		206,31	4,36
	DB.C			2,87	0,90	0,43						0,07						4,27	0,09
	KL	0,16		0,12											0,66			0,94	0,02
	JW	0,38	2,98	0,96	0,46	1,71	2,44	4,09	0,48	2,55	1,10	5,19	0,34		6,12	1,71		30,51	0,65
	WZ	0,63	0,15	0,06			0,74	0,31	0,20		0,19	0,28			1,19			3,75	0,08
JS		0,32	0,74	0,27	0,24	1,20	1,69		0,57	1,30				1,54			7,87	0,17	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB		0,15	0,18	2,36	2,67	4,07	6,04	7,99	19,07	15,52	17,29	2,52	5,64	23,51	1,67		108,68	2,30
	BRZ	0,33	10,27	19,86	12,74	13,59	31,92	60,40	7,14	3,96	4,25	0,56			4,90			169,92	3,59
	OL	12,52	21,19	29,22	15,64	25,22	25,31	25,35	13,30	14,10	20,60	0,90	0,14		2,11			205,60	4,35
	OL.S			0,18	0,23	0,25												0,66	0,01
	AK		0,88	0,20	0,13	0,23	0,11	0,31		0,14	0,23		0,21		0,13			2,57	0,05
	TP			0,27				0,78										1,05	0,02
	OS			0,08			0,07											0,15	0,00
	WB			0,04														0,04	0,00
	JKL		0,14															0,14	0,00
	LP	0,10	1,17	2,35			0,67					0,13			2,17			6,59	0,14
	CZM.P		0,88		0,52													1,40	0,03
	CZR.P		2,18												0,02			2,20	0,05
	JRZ.B														0,84			0,84	0,02
Ogółem	ha	55,53	178,08	281,64	233,55	316,31	1070,91	805,30	214,37	332,33	303,25	377,12	82,44	60,95	355,30	60,72		4727,80	100,00
	%	1,17	3,77	5,96	4,94	6,69	22,66	17,03	4,53	7,03	6,41	7,98	1,74	1,29	7,52	1,28		100,00	100,00

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BMŚW	SO		100	665	9245	22110	53825	47485	7180	9120	1500	1970			1190	1145		155535	95,64							
	MD			1155	60													1215	0,75							
	ŚW						130	615		55								800	0,49							
	DB.S			25	75	50			220	1190	15							1575	0,97							
	DB.C				380													380	0,23							
	JW										10	35						45	0,03							
	BRZ		45	90	75	955	180	1080	400	135	65							3025	1,86							
	AK					50												50	0,03							
	TP								5									5	0							
Razem	m3		145	1935	9835	23165	54135	49185	7800	10500	1590	2005			1190	1145		162630	100							
	%		0,09	1,19	6,05	14,24	33,29	30,24	4,80	6,46	0,98	1,23			0,73	0,70		100,00	100							
LMŚW	SO		1260	15315	29340	54545	245140	156230	41680	65060	50305	46065	3845	5445	39155	9980		763365	72,61							
	SO.C			625														625	0,06							
	MD		505	4210	1265	1820	8310	915	705		40			1365	70			19205	1,83							
	ŚW		45	610	630	15	3555	5010	325	145		560			535	40		11470	1,09							
	DG		50	145					150		600							945	0,09							
	BK			160	185	45		85			15	95	175	825	340			1925	0,18							
	DB.S		55	1365	1990	1850	13030	15140	5700	11435	34980	61300	6300	11470	12460	1390		178465	16,97							
	DB.B		60	245	55	120	925	2805	635	1705	4190	14895	900		895	3050		30480	2,9							
	DB.C			145		115												260	0,02							
	JW		20		55	255	315	675	220	435	310	845	10		825	300		4265	0,41							
	WZ										25	85						110	0,01							
	JS						205								260			465	0,04							
	GB				165	105	520	975	740	1885	1990	3135	260	755	2565	225		13320	1,27							
	BRZ		460	2200	1720	1425	6105	11020	1275						195			24400	2,32							
	OL		40	290	40	235		860							175			1640	0,16							
	OL.S				20	30												50	0							
AK						20	65		35	55		45					220	0,02								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OS			15			20												35	0						
	JKL		5																5	0						
	LP			20			180					45							245	0,02						
Razem	m3		2500	25365	35475	60530	278120	193985	51430	80700	92510	127025	11535	19860	57475	14985			1051495	100						
	%		0,24	2,41	3,37	5,76	26,44	18,45	4,89	7,67	8,80	12,08	1,10	1,89	5,47	1,43			100,00	100						
LMW	SO			65	615	1085	375	930	725										3795	63,74						
	MD					20													20	0,34						
	ŚW			5		935	65												1005	16,88						
	DG			5															5	0,08						
	BK			15															15	0,25						
	DB.S			5															5	0,08						
	DB.B							40											40	0,67						
	BRZ		5						390										395	6,63						
	OL		10	10	115	85	155	165											540	9,07						
	AK			10	20														30	0,5						
	TP							100											100	1,68						
WB			5															5	0,08							
Razem	m3		15	120	750	2125	595	1625	725										5955	100						
	%		0,25	2,02	12,59	35,69	9,99	27,29	12,17										100,00	100						
LŚW	SO		50	1080	2995	5075	9465	11305	8005	21275	7300	4135	835	835	13895				86250	41,5						
	MD		360	605	810	830	810	1300	360	670		65	20						5830	2,8						
	ŚW		30	175	135		240		580	535		100			330				2125	1,02						
	JD												70						70	0,03						
	DG		30	45		50	180		155	355	170	1150	1540						3675	1,77						
	BK			190	115		5	5				935	5320	240	1065	1015			8890	4,28						
	DB.S		15	320	675	1455	925	4335	160	2725	4530	17370	16070	1710	8875	280			59445	28,59						
	DB.B		5	35			75	950		680		7205	3905	3600	785				17240	8,29						
	DB.C											30							30	0,01						
	JW		5	65	5	175	210	100	15	580	110	675	100		580				2620	1,26						
	WZ																									
JS		5	5	30		80								205				325	0,16							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
	GB			20	130	460	295	510	955	2390	2260	2375	595	1160	3330			14480	6,96												
	BRZ		110	330	635	500	1205	2025	80	100		130			720			5835	2,81												
	OL		60	90	85	270			60					85	325			975	0,47												
	AK														35			35	0,02												
	LP		5	20														25	0,01												
	CZM.P				50														50	0,02											
Razem	m3		675	2980	5665	8815	13490	20530	10370	29310	14370	34170	28540	7545	30145	1295		207900	100												
	%		0,32	1,43	2,72	4,24	6,49	9,87	4,99	14,10	6,91	16,45	13,73	3,63	14,50	0,62		100,00	100												
LW	SO					670	80	200				230			685			1865	18,91												
	MD		15	55														70	0,71												
	ŚW		15	25		130				40								210	2,13												
	BK			10			5											15	0,15												
	DB.S			15			5					160			430			610	6,18												
	JW			10			20			25		95						150	1,52												
	JS			5			60			195					135			395	4												
	GB									15		125						140	1,42												
	BRZ		15	25	55		225	255	135	35					465			1210	12,27												
	OL		380	910	505	810		1225	650	205		190			275			5150	52,2												
	AK			5														5	0,05												
TP			45														45	0,46													
Razem	m3		425	1105	560	940	985	1560	985	515		800			1990			9865	100												
	%		4,31	11,20	5,68	9,53	9,98	15,81	9,98	5,22		8,11			20,18			100,00	100												
OL	ŚW		25		35													60	0,2												
	DB.S					15												15	0,05												
	WZ					205												205	0,69												
	GB					25												25	0,08												
	BRZ			20		460	570	380			940							2370	8												
	OL		785	870	3420	3785	6120	4465	570	2700	4070							26785	90,46												
	TP						155											155	0,52												
Razem	m3		810	890	3455	4245	6935	5000	570	2700	5010							29615	100												
	%		2,74	3,01	11,67	14,33	23,41	16,88	1,92	9,12	16,92							100,00	100												

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
OLJ	BK			5														5	0,02							
	DB.S			10														10	0,04							
	JW						45	125										170	0,76							
	WZ							95	75									170	0,76							
	JS			10		50	85	185		400								730	3,27							
	BRZ			15		20	55	50		680	210	20						1050	4,71							
	OL		345	2975	330	2000	1950	2125	3540	2505	4160	180						20110	90,22							
	OL.S					45												45	0,2							
	LP											5						5	0,02							
Razem	m3		345	3015	330	2115	2135	2580	3615	3185	4770	205						22295	100							
	%		1,55	13,52	1,48	9,49	9,58	11,57	16,21	14,29	21,39	0,92						100,00	100							
Łącznie	SO		1410	17125	42195	82815	309475	216030	57790	95455	59105	52400	4680	6280	54925	11125		1010810	67,85							
	SO.C			625														625	0,04							
	MD		880	6025	2135	2670	9120	2215	1065	670	40	65	20	1365	70			26340	1,77							
	ŚW		115	815	800	1080	3990	5625	905	775		660			865	40		15670	1,05							
	JD												70					70	0							
	DG		80	195		50	180		305	355	770	1150	1540					4625	0,31							
	BK			380	300	45	10	90			15	1030	5495	1065	1405	1015		10850	0,73							
	DB.S		70	1740	2740	3355	13975	19475	6080	15350	39525	78830	22370	13180	21765	1670		240125	16,12							
	DB.B		65	280	55	120	1000	3795	635	2385	4190	22100	4805	3600	1680	3050		47760	3,21							
	DB.C			145	380	115						30						670	0,04							
	JW		25	75	60	430	590	900	235	1040	430	1650	110		1405	300		7250	0,49							
	WZ						205	95	75		25	85						485	0,03							
	JS		5	20	30	50	225	390		195	400				600			1915	0,13							
	GB			20	295	565	840	1485	1695	4290	4250	5635	855	1915	5895	225		27965	1,88							
	BRZ		635	2680	2485	3360	8340	15200	1890	950	1215	150			1380			38285	2,57							
	OL		1620	5145	4495	7185	8225	8840	4820	5410	8230	370	85		775			55200	3,71							
	OL.S			20	30	45												95	0,01							
	AK			15	20	50	20	65		35	55		45		35			340	0,02							
	TP			45				260										305	0,02							
OS			15				20										35	0								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WB			5														5	0
	JKL		5															5	0
	LP		5	40			180					50						275	0,02
	CZM.P				50													50	0
Ogółem	m3		4915	35410	56070	101935	356395	274465	75495	126910	118250	164205	40075	27405	90800	17425		1489755	100
	%		0	2	4	7	24	18	5	9	8	11	3	2	6	1		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i	
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	110	SO				12,25	4,82		1,58	12,72	5,72	14,12	21,36	5,43	16,93	5,71			100,64	
						3085	1795		570	4980	1875	6705	11515	2510	7150	3020			43205	
	110	MD			2,11					1,45					5,51				9,07	
					275					520					3510					4305
	110	DG								0,30			2,40						2,70	
										150				1445						1595
	120	BK		0,72											15,27		4,22			20,21
															8380		1530			9910
	140	DB.S		2,18						3,33			5,00	33,07	2,54	15,67	2,68			64,47
				70						1095			2100	14085	1070	7550	685			26655
	80	BRZ								0,98										0,98
										165										165
	80	OL	2,83		0,66		2,73			8,00	2,65		9,95							26,82
				110		660			2365	730		4070							7935	
	Razem		2,83	2,90	2,77	12,25	7,55		13,89	17,12	5,72	29,07	56,83	23,24	38,11	12,61			224,89	
				70	385	3085	2455		4195	6380	1875	12875	27045	11960	18210	5235			93770	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO		13,63	24,63	54,44	36,21	106,28	104,42	21,02	42,74	14,86	13,75			81,39	12,11		525,48	
				185	3035	12810	10585	36240	39200	8125	17050	6855	5430			17525	3290		160330	
	110	MD			3,84	1,45													5,29	
					600	400														1000
	80	ŚW			0,58	2,18														2,76
					60	335														395
	110	DG		2,19	0,23															2,42
					25															25
	120	BK	4,73	0,92	2,11															7,76
					105															105
	140	DB.S		4,78	3,19	2,27			2,97	9,59			1,59	5,23	1,40		8,82	4,65		44,49
			70	225	320			655	2635			530	2310	615		3250	1050		11660	
140	DB.B	0,33	5,73						3,45										9,51	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				15					1040										1055
	110	DB.C			1,86														1,86
					140														140
	120	JS			0,89	0,46					0,81								2,16
					70	70					300								440
	80	BRZ			1,83				3,48		2,71					4,59			12,61
					265				910		670					835			2680
	80	OL	11,03	16,42	26,90	15,88	24,30	28,39	18,78	10,10	14,44	16,05	1,58						183,87
				1290	4630	4525	6910	8990	6610	3925	5430	5710	655						48675
	40	OL.S					0,25												0,25
							45												45
	Razem		16,09	43,67	66,06	76,68	60,76	137,64	139,72	31,12	60,70	32,50	20,56	1,40		94,80	16,76		798,46
				1560	9155	18460	17540	45885	50395	12050	23450	13095	8395	615		21610	4340		226550
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	4,07	6,61	14,43	29,36	54,04	156,58	139,26	24,84	18,92	3,10	5,56			4,15	4,99		465,91
				125	1175	7005	18255	47955	48420	7800	6820	1205	2005			1190	1145		143100
	110	MD			5,99														5,99
					810														810
	110	DB.C			0,56														0,56
					5														5
	80	BRZ							1,16										1,16
									160										160
	80	OL		4,60			0,52												5,12
				275			210												485
	Razem		4,07	11,21	20,98	29,36	54,56	156,58	140,42	24,84	18,92	3,10	5,56			4,15	4,99		478,74
				400	1990	7005	18465	47955	48580	7800	6820	1205	2005			1190	1145		144560
(GPZ)	110	SO	21,92	51,39	126,02	100,74	183,84	727,29	428,10	119,21	206,18	143,38	98,44		2,30	190,49	36,03		2435,33
				1700	18005	25235	61470	247345	145880	43620	83380	57620	44170		1015	50990	10645		791075
	110	SO.C			7,73														7,73
					625														625
	110	MD		0,56	16,57		2,09	6,86	2,83	2,95	4,57								36,43
				35	2115		535	2200	1090	905	1680								8560
	80	ŚW		2,87		2,15	1,56	8,79	1,74							3,17			20,28
				50		335	555	3885	925						740			6490	

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	110	DG		20,54								1,11							21,65
				500								700							1200
	120	BK		2,84	16,59												2,94		22,37
				5	1030												1295		2330
	140	DB.S	2,37	18,27	10,50	5,21	3,81	21,97	51,94	19,13	30,11	82,29	153,50	44,97	13,02	38,25			495,34
				160	755	565	405	6160	16380	4740	8580	28610	63930	21440	4340	9170			165235
	140	DB.B	8,25	16,70	3,92			0,47	11,38		6,13	11,80	42,23	12,83	7,52	7,73			128,96
				390	320			85	3320		1125	4145	18660	6060	3840	1100			39045
	110	JW					2,14												2,14
							510												510
	120	JS						1,90											1,90
								235											235
	80	BRZ		4,95	6,35	7,16		8,82	15,28							4,10			46,66
				45	810	1385		2565	3700							765			9270
	80	OL			1,95			0,59											2,54
					200			80											280
	110	LP			2,20														2,20
					20														20
	110	CZR.P		2,18															2,18
		Razem	32,54	120,30	191,83	115,26	193,44	776,69	511,27	141,29	246,99	238,58	294,17	57,80	22,84	243,74	38,97		3225,71
				2885	23880	27520	63475	262555	171295	49265	94765	91075	126760	27500	9195	62765	11940		1024875
OGÓLEM GOSP. (G)			36,61	131,51	212,81	144,62	248,00	933,27	651,69	166,13	265,91	241,68	299,73	57,80	22,84	255,21	84,98		3704,45
				3285	25870	34525	81940	310510	219875	57065	101585	92280	128765	27500	9195	63955	13085		1169435
Łącznie			55,53	178,08	281,64	233,55	316,31	1070,91	805,30	214,37	332,33	303,25	377,12	82,44	60,95	355,30	60,72		4727,80
				4915	35410	56070	101935	356395	274465	75495	126910	118250	164205	40075	27405	90800	17425		1489755

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb ŁOPUCHÓWKO (09-14-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		445	1980	2175	2845	8460	4900	1220	1840	1130	890	30	90	940	175		27120	80,83
SO.C			75														75	0,22
MD		5	290	15	20	60	20	25	30				20				485	1,45
ŚW		15	5	55	30	145	25							20			295	0,88
DG		30						5		10	5						50	0,15
BK			80									75		15	20		190	0,57
DB.S		35	110	65	15	175	470	120	145	480	965	220	120	165	15		3100	9,24
DB.B		50	30				100		20	55	215	60	55	15			600	1,79
DB.C			10														10	0,03
JW					20												20	0,06
JS			5														5	0,01
BRZ		5	60	50		65	80		10					30			300	0,89
OL	30	150	260	140	190	170	135	60	60	105							1300	3,87
OL.S																		
LP																		
CZR.P		5															5	0,01
Razem	30	740	2905	2500	3120	9075	5730	1430	2105	1780	2075	385	285	1185	210		33555	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $30600\text{m}^3/1\text{rok} = 306000\text{m}^3/10\text{ lat} = 91\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego