



UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU NADLEŚNICTWA DOŚWIADCZALNEGO ZIELONKA

na okres 1.01.2024 – 31.12.2033 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2024 r.

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Brz, Ol 93l, Db.b, Jw 70l, Db.b, Gb 55l, Czm.p 50l, podsz.: lsż, czm.p, jrż, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak 61l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Fragm. BMśw	110 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	93 93 200	1,1 um um prz	34 29 67	29 28 30	I II III	2 3 3	333 95 48 ---	2675 765 385 ---	37,9 11,4 2,0 ---	IIIB-30%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tłś.mdr, moz.trż, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Brz 72l, podsz.: der.b, czm.p, kru, lsż na 70%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bob.trj, kło.wie, Info: Teren podmokły	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	72 95 40	0,7 um um prz	27 30 21	23 26 20	II II II	3 3 4	160 80 66 ---	310 155 130 ---	4,5 1,8 3,8 ---	BRAK WSK-1,95	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Db.b, So 130l, mjs Brz, Ol, Db.b 101l, Db.b, Brz 55l, podsz.: lsż, bez.c, der.b, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: czr.grn, waw.wil, waw.wil, Info: Fragm. LMśw	110 DB (niezg)	DRZEW	SO	101	0,8 prz prz um	37 28	28	I	3	362	925	11,7 4,6	BRAK WSK-2,55	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, moz.trż, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 130l, mjs Js 63l, podsz.: czm.p, lsż, der.b, św na 50%, Info: Teren podmokły	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63	0,7 um um prz	24 25	23 24	II I	4 3	260 25 ---	245 25 ---	4,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,95	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 29l, podszyt.: czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: czr.grn, Info: Fragm. Ol	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	29 63 63	0,8	um um prz	14 24 25	19 24 24	I II I	23	146 83 36 --- 265	185 105 45 --- 335	7,8 1,8 0,7 --- 10,3 8,0	BRAK WSK-1,28
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Ol 57l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	57 57 57	0,9	um um prz	24 25 22	24 23 22	IA I I	12	261 58 29 --- 348	690 155 75 --- 920	17,0 2,8 2,2 --- 22,0 8,3	TP-2,65
h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 200l, Ak, Ol, Brz 93l, Db.b, Jw 70l, Db.b, Gb, Czm.p 55l, podszyt.: lsz, czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.b,Lp,Gb 7l. 4 szt.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	93 93	0,7	um um duże	34 35	29 28	I II	2 3	250 65 --- 315	1230 320 --- 1550	17,5 4,8 --- 22,3 4,5	IIIB-30%-4,93 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,58
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 22,75 Gmina Czerwonak (042) = 22,75 Powiat poznański (21) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												8463	132.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Brz 91l, mjs Db.b, Js 91l, Db.b 70l, Js 65l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, jrż na 70%, Info: , Fragm. Lśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	91 91	0,8	um um prz	30 32	27 25	I II	3 3	315 26 ---	395 35 ---	5,8 0,2 ---	TP-1,26
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 57l, podsz.: czm.p, lsz, ak, kru na 90%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	57 57 57	0,8	um um prz	23 24 25	24 24 24	IA I I	13	182 58 56 ---	270 85 85 ---	6,7 1,6 1,5 ---	TP-1,49
c		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, czm.p, śng.b, der.b na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,13 ha OI 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: czr.grn, waw.wil, Info: Fragm. Lw	BK-DB	PODR	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	15 15 15	0,3			4 4 5		22				BRAK WSK-1,04
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Brz, So 29l, Brz, Lp 19l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	19 29 19	0,7	prz prz um		8 6 4	I II II	22			10,0 5,3 0,9 ---	CP-4,56
							PRZES	DB.B SO DB.B	80 141 141			25 39 42	22 27 27		3 3 3		75 9 10 ---	3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. jdn, pjd So 141I, podsz.: czm.p, der.b, brz, głąg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.b,Bk 20I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 20I. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.b,Bk,Md 20I. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Db.b,So 20I. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Db.b 20I. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 20I. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Db.b 20I. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Md 20I. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 20I. 1 szt. 10-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	80 45 141	0,3	luż	29 25 45	24 19 29	II I III	13	77 19 12 ---	375 90 60 ---	6,9 3,6 0,4 ---	CP-1,61	
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. mjs So, Db.b 141I, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 90%, Info: Fragm. LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	80	0,4	luż	30	25	II	13	154	535	10,0 2,9	CP-3,49	
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz 29I, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	18 29 18 18	0,9	um um prz	7 9 7 10	I II II I	12				9,3 2,8 0,3 1,0 ---	CP-2,75	
							PRZES	DB.B LP JW	80 80 80			23 30 33	21 21 22		4 3 3		8 1 1 ---	10		
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 67I, So 59I, podsz.: czm.p, jr, bk na 50%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BK	67 67	1,1	um um prz	30 27	29 24	I I	13	319 137 ---	1195 510 ---	21,5 13,5 ---	TP-3,74	
																456	1705	35,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Bk 67I, mjs Brz, Db.b, Md 67I, podsz.: czm.p, jrż na 90%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	25	IA	13	381	800	18,9 9,0	TP-2,10	
k	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. pjd Db.b 141I, mjs Db.b 80I, Czm.p 70I, Db.b, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, śl.t, db.b, lsż na 90%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Brz,Md,Db.b 29I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Bk,Md 29I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.b,Gb,Brz 10I. 5 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 4 GB 1 BRZ	141 10 10	0,6 0,3	um um prz	40	28 3 4 5	II 22	2 2	233	1145	9,0 1,8	IIIAU-95%-4,92 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,46	
I	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 25I, podsz.: czm.p, kru na 60%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um duże	9 11 10	11 13 12	IA I II	13	110 15 10 ---	140 20 15 ---	12,5 1,5 0,7 ---	TW-1,29	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 32,22 Gmina Czerwonak (042) = 32,22 Powiat poznański (21) = 32,22 Woj. wielkopolskie (30)												5884	143.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 58l, Db.b 45l, podszt.: czm.p, jw na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	58 58 58	0,9	um um prz	22 22 19	24 24 22	IA I I	12	260 55 30 ---	825 175 95 ---	19,9 3,1 2,6 ---	TP-3,17
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 54l, podszt.: czm.p, jw na 50%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	54 54 54	1,0	um um prz	25 25 22	23 25 21	IA I I	12	267 76 38 ---	950 270 135 ---	25,0 5,4 4,1 ---	TP-3,55
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: dzb.bru, rog.wie, waw.wil	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 23	22 22	II I	4 4	275 24 ---	225 20 ---	5,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
d	1,71				Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Mn, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. mjs Brz, Os, Lp 46l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, mok.zas, waw.wil, nas.bru, Info: , Fragm. Ol	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	22	22	II	4	294	505	12,4 7,3	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
3 f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 170l, mjs Brz, Ak, Ol 83l, Db.b 100l, Db.b, Gb 55l, Bk, Db.b, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, śng.b na 60%	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	83 83	0,9	um um prz	30 30	28 28	IA I	3 3	324 139 ---	1660 715 ---	25,7 11,7 ---	TP-5,13
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Os 50l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 MD	50 50 50	0,8	um um prz	22 23 25	23 22 25	I II I	13	114 114 28 ---	55 55 15 ---	1,2 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 180l, Bk 110l, mjs Os, So 67l, Bk 50l, podsz.: lsz, czm.p na 40%	120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 BRZ 1 DB.B	67 67 67 67	0,9	um um prz	30 24 28 26	27 23 25 24	I I I I	13	141 105 71 36 ---	135 100 70 35 ---	2,4 2,7 0,9 0,8 ---	TP-0,96
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9190(c), 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 95l, Ol 65l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: dwu.nie, nas.kęd	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.B	125 125	0,6	prz prz um	35 42	27 29	I II	3 3	287 76 ---	480 125 ---	3,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd So 170l, mjs Bk, Md 57l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 60l, Jw,Db.b 70l. 1 szt., Info: Fragn. Lw	110 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 AK	57 57 57 57	0,9	um um prz	23 22 25 24	24 21 24 24	IA II I I	13	125 78 62 31 ---	235 145 115 60 ---	5,8 4,5 2,1 1,1 ---	TP-1,88
																296	555	13,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
3 k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 33l, podsz.: czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.B 2 SO 1 OL	33 33 33 33	0,9	um um prz	16 7 13 17	18 9 15 19	I III IA II	13	95 10 40 20 ---	160 15 65 35 ---	8,0 2,0 3,5 1,2 ---	TW-1,67	
I				0,49	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB.B TP	145 110			67 77	27 27	3 3		165 275	25 5 ---	14,7 8,8		
m				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ JW DB.B BRZ JW	55 55 55 75 75	0,7		24 25 22 30 32	23 23 20 25 26	4 4 4 3 3		15 8 1 3 3 ---	30			
n				0,11	Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP. LINIA EN (Tr)															
o				0,40	Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,13		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,12		Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,05		RP: L ENERG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	21,03 13,50 13,50 7,53 7,53 21,03 21,03		0,53 0,34 0,34 0,19 0,19 0,53 0,53	1,28 1,17 1,17 0,11 0,11 1,28 1,28	= 22,84 = 15,01 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 15,01 Gmina Czerwonak (042) = 7,83 Obr. ew. Zielonka (0018) = 7,83 Gmina Murowana Goślina (115) = 22,84 Powiat poznański (21) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)														7505 (40)	158.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)														RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. badań his, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 80l, Lsz, Czm.p 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b				110 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	135 135	0,6	um um prz	40 40	27 27	II III	2 2	212 26 ---	180 20 ---	1,4 0,2 ---	IIIB-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c				10,12	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: czr.grn, mok.zas, szu.śli, mid.pla, nas.bru		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL TP OS SO TP DB.B BRZ OL OL	70 70 50 70 70 65 100 100 100 100 30			25 25 19 30 29 26 95 40 47 32 10	23 24 20 24 23 24 29 26 25 24 11		3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4		100 15 10 10 4 15 10 4 2 5 2 ---			
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.b, Wz 67l, podsz.: lsz, czm.p, śng.b, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: Fragn. Lśw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 MD 1 BRZ	85 67 67 67	0,9	um um prz	28 27 29 27	27 25 27 25	I IA I I	13	129 123 112 34 ---	365 350 320 95 ---	6,7 7,1 5,7 1,3 ---	TP-2,84	
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP pjd Ak 113l, mjs Db.b, Jw 113l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Kl, Lp, Js, Wz 80l, Db.b, Czm.p 50l, podsz.: lsz, czm.p, Jrz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Wz, (pom. przyr.)	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO 7 DB.B 3 GB DB.S DB.S	113 80 80 200 201	0,8 0,5	um um prz luż	38 26 24	28 24 21	I II III	2 23	372 124 51 ---	1085 360 150 ---	11,7 4,0 6,7 3,2 ---	BRAK WSK-2,92	
												161 112	27 26		3 3		19 15 ---	3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
4 g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. badaw his, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: , miejsce postoju	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 JS	23 28 23 23 23	0,5 prz prz um		9 10 6 7 8	11 12 II 9 I II	II II I II	13	20 20 5 ---	10 10 ---	1,0 0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRm, pg/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 70l, mjs Js, Os 70l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, wb na 60%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 WB	70 70 70	0,5 luż		26 25 31	24 24 24	I II II	3 3 3	85 65 65 ---	70 55 55 ---	0,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
i				0,52	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	70 70			26 25	24 24		3 3		25 5 ---	5 30	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gyw//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 67l, Jw, So, Gb 51l, podsz.: lsz, wb, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt., Info: , Fragm. Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	67 51 67 51	0,8 um um prz		24 21 25 21	24 21 24 22	II II I I	4 4 4 4	197 51 37 29 ---	300 80 55 45 ---	4,7 1,7 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
k				8,62	RP. JEZIORO P (Wp) JEZIORO P (Ls), SP. 3150(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 I ~a ~b ~c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 105I, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Gb, (pom. przyr.)	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DG 2 JW	155 155 105	0,5	prz prz um	48 40 32	27 28 27	II III II	3 3 3	115 95 50 --- 260	100 85 45 --- 230	0,7 0,3 0,6 --- 1,6 1,8 0,5 0,8 --- 1,3 1,5	BRAK WSK-0,87	
	10,80 10,80 10,80 10,80 10,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 30,38 Gmina Czerwonak (042) = 30,38 Powiat poznański (21) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)												4259 (207)	65.1		
5 a	3,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 16 15	16 18 17	IA I I	12	173 26 23 --- 222	685 105 90 --- 880	34,3 5,0 3,6 --- 42,9 10,8	TW-3,97	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. badaw his, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Jw, Ak, Czm.p 34I, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: , Fragm. LMśw i 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(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	Zadzwienie	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	
5 b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wb 28l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Fragm. Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BK 2 DB.B 1 GB	13 28 6 13	0,6	prz prz um		5 6 II 3 II	III II II II	13			1,8 4,1 0,3 --- 6,2 1,5	PIEL-0,68 CP-1,81		
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. mjs Lp, Gb 20l, Brz 15l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 125l. Db.b 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.B	20	0,3	prz prz um		5 33 32 15 20 26	II 27 23 15 20 22	II 3 3 4 4 4	12		35 15 --- 50	1,9 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-3,63 CP-1,06	
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, U. 60% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Brz, Gb 19l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: Fragm. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	10 19 10 10	0,7	um um prz		2 4 1 4	I II II II	32			1,5 1,1 --- 2,6 0,5	CW-3,83 CP-1,40 POPR-1,00		
							PRZES SO DB.B DB.B AK WZ GB	125 125 70 70 70 70				34 32 17 19 19 18	26 22 16 18 18 18	3 4 4 4 4 4		30 10 27 12 5 5 --- 89				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db.b, Brz 93l, Db.b, Ak, Brz, Jw, Gb 55l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 70%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 11l. Brz,So 9l. 3 szt., Info: Fragm. Lśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		93 11	0,9 0,3	um um duże	34 26 3	I 12	2		400 1450		20,6 5,7	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,32	
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 125l, Db.b, Ak, Brz, Wz, Jw, Gb 70l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, gb na 70%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		125	1,1	um um prz	33 27	II 2		438 1615		13,9 3,8	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 26,14 Gmina Czerwonak (042) = 26,14 Powiat poznański (21) = 26,14 Woj. wielkopolskie (30)											4154	88.1			
6 a				1,44	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Potasze (02) RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	4,35			0,06	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			22	19		4		3		PIEL-3,03 CP-1,32
c				0,90	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO OL	40 55			16 22	16 19		4 4		7 4 --- 11		
d					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 12l, So 18l, Gb, So 4l, podsz.: czm.p na 40%, Info: Fragm. BMśw i OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	4 18 12 4	0,9			4 II II I		12		1,6 0,5 1,6 --- 3,7 0,9		
f							PRZES	DB.B SO DB.B OL	70 125 125 70			22 38 32 26	20 28 25 25		4 2 3 3		50 10 10 10 --- 80		
g	5,52	0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: iwa, czm.p na 30%	OL-BRZ- DB	PRZES (w cz. N)	OL.S OS	40 40			15 14	16 16		4 4		3 4 --- 7		TP-5,52
h				0,66	RP. BAGNO (N)	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	29	IA	2	460	2540	36,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
6 i		0,15		0,86	RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PODR PRZES	BK CZM.P	12 45	0,2			1 10	12 12	22 4				WG BAD-0,15 BRAK WSK-0,15
j	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak 88l, Gb, Czm.p, Db.b, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	27	I	2	388	1715	26,2 5,9	TP-4,42
k	0,34				Obr. ew. Rakownia (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Tp 65l, mjs Ak 53l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	21 22	22 22	IA I	13	171 114 ---	60 40 ---	1,6 0,8 ---	TP-0,34
l					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO SO LP	26 35 62				10 15 30	12 15 17		4 4 3		5 2 3 10	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Db.b, Ol, Lp, Ak 53l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 15l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,15 ha	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	22 23	23 23	IA I	13	283 24 ---	460 40 ---	12,4 0,8 ---	TP-1,63
n				0,21	RP. LINIA EN (Tr)											307	500	13,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
~a			0,07		Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	16,26 1,97 14,29 16,26 16,26 16,26	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	4,13 1,07 3,06 4,13 4,13 4,13	= 21,22 = 3,04 Obr. ew. Rakownia (0013) = 18,18 Obr. ew. Zielonka (0018) = 21,22 Gmina Murowana Goślina (115) = 21,22 Powiat poznański (21) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)												4947 (24)	81.9	
6A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (114) Obr. ew. Murowana Goślina (0001) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a				0,11	RP. NCTWO-BI (Bi)														
b				0,18	RP. NCTWO-BI (Bi)														
c	1,25				Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Rakownia (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, badań cz, D. mjs Brz, Md, Tp.c, Ak 61I, podszyt.: czm.p, jał, jrż.s, brz, db.b, jrż, ak na 60%, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	21	I	12	290	360	8,7 7,0	BRAK WSK-1,25 WG BAD-1,25
d				6,46	RP. R (R V), Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ CZM.P SO	50 35 35 24			35 23 28 22	20 18 17 10		3 4 3 3		24 81 17 12 --- 134		WG BAD-6,46
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T WB GR		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A f				0,82	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 27			21 20	19 13		4 3		49 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.C SO		0,2							54		
g				0,68	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GLG	17 25 25			11 16 14	8 15 6		4 4 4		5 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO		0,1							11		
h				1,28	RP. Ł (Ł V), Info: w części N bagno		ZADRZEW (w cz. W)	OL	25			20	18		4		8		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW		0,1									
i				0,11	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	18		3		1		
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, badaw cz, D. mjs Brz 52l, Brz, Ol 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%, Info: w części C nora borsuka, KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiek. pow.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże		26	24	IA	12	311	110	3,0 8,6	BRAK WSK-0,35 WG BAD-0,35
k				0,50	RP. R (R V)														
l				1,83	RP. R (R IVA)														

21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.b 87l, Db.b, Ak, Czm.p 60l, pods.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	30	27	I	2	388	770	11,9 6,0	TP-1,99
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, Brz, Ak, Gb, Czm.p 60l, pods.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	74 74 60	0,9	um um prz	26 25 21	25 23 20	I II II	13	289 28 28 ---	585 55 55 ---	11,1 1,2 1,6 ---	TP-2,02 WG BAD-2,02
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Jw 57l, pods.: czm.p, db.b, gb, kru, św na 50%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	25 23 22	23 20 23	IA II I	12	265 33 33 ---	1420 175 175 ---	35,0 5,4 3,2 ---	TP-5,36
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Md 57l, Bk 40l, pods.: db.b, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 80l. Brz,Db.b 40l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um duże	22 20 20	22 20 22	I II I	12	249 71 36 ---	1020 290 145 ---	26,6 8,9 2,7 ---	TP-4,09
																356	1455	38,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
7 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Db.b, Gb, Brz 49l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk, gb na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	21	IA	12	326	1355	40,3 9,7	TP-4,15	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. badaw his, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Św 36l, podsz.: czm.p, gb, brz na 60%, Info: , Fragm. LMw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	15 16 16	17 19 17	IA I I	13	170 45 20 ---	615 165 75 ---	28,2 7,2 2,6 ---	TW-3,63	
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha Brz 10l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 GB 1 DB.B	29 29 29 29 29	0,7	um um prz	10 14	12 16 8 7 7	I I II III III	22	43 50 ---	160 190 ---	11,4 11,6 1,5 0,3 0,3 ---	TW-3,75	
							PRZES	DB.B	90			26	21		3	93	350 120	25,1 6,7		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Zielonka (0018) = 25,65 Gmina Murowana Goślina (115) = 25,65 Powiat poznański (21) = 25,65 Woj. wielkopolskie (30)												7370	211		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)																		
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 60%	80 DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 LP	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		4 4 8 4 4	II II I II II	22			0,6 0,3 0,9 --- 1,8 1,2	CP-1,56				
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 140l, mjs Brz, Jw 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, podszt.: lszt, czm.p, gb na 30%	110 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.B	91 91	0,9	um um prz	31 32	26 25	I II	3 3	264 130 --- 394	1360 670 --- 2030	19,8 10,3 --- 30,1 5,8 6,0 3,9 --- 9,9 1,9	IIIB-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55				
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 130l, mjs Jw, Db.b, Ol 69l, Bk, Gb 40l, podszt.: lszt, czm.p na 30%, Info: Fragm. OIJ	120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 GB 1 BK	60 69 69 69	1,0	um um prz	25 27 19 23	24 23 20 22	II II III II	13	159 53 53 26 --- 291	150 50 50 25 --- 275	3,2 0,6 1,4 0,7 --- 5,9 6,3	TP-0,94				
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 52l, Św 30l, podszt.: św, czm.p, lszt na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b	110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,8	um um prz	21 22	22 22	IA I	13	166 110 --- 276	290 190 --- 480	8,0 4,1 --- 12,1 6,9	TP-1,75				
							PRZES	SO DB.B DB.B	150 150 200			58 66 106	24 25 26		3 3 3		15 17 10 --- 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																		
8 f	g			0,58	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.B SO BRZ	150 150 110	0,2			66 50 35	25 25 24	3 3 3		15 10 3 --- 28																																				
				ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P		80 55 65	35 20 22	25 20 17											3 4 4		10 3 1 --- 14																															
				ZADRZEW (w cz. C)	WB OL.S CZR																		0,2			47 48	27 29	III II	3 3	96 45 --- 141	320 150 --- 470	2,1 1,1 --- 3,2 1,0																					
				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P																												70 70 70	0,4	luż	24 23 22	21 22 20	II II III	22	52 44 32 --- 128	175 145 105 --- 425	3,9 4,1 2,9 --- 10,9 3,3											
				KO IP	7 DB.B 3 SO																																						25 25 6 6 250	0,3 0,1			6 7	12 22		22			
				IIP	4 DB.B 4 JW 2 GB																																														165 26	3	
				PODR	8 DB.B 2 BK																																																
				PODS	4 GB 3 DB.B 3 LP																																																
				PRZES	DB.S																																																
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Lp, Brz, Czm.p, Wb 70l, Md 50l, So 45l, podsz.: czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,08 ha Db.b 25l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.b 25l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.b 25l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.b,Bk 25l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.b 25l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 25l. 1 szt. 9-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	140 GB-DB (cz zg) 10											IIIBU-30%-3,33 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,40 CP-0,85																																				
i				0,06	RP. BR-R (Br-R VI), Info: dawna gajówka																																																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
8 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Olj (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: lsz, czm.p, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	38 38	0,9	um um prz	18 11	20 13	II II	13	203 27 ---	120 15 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,59
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 115l, So, Jw 91l, IIP mjs Gb 90l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.B 5 SO	165 115	0,7	prz prz um	60 38	28 29	III I	3 3	169 180 ---	155 165 ---	1,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,92
							IIP	GB	70	0,4	luż	22	19	III	22	96	90	2,7 2,9 2,4 2,6	
I	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wb 55l, Św 35l, podsz.: lsz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 GB	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 25 24 18	23 23 22 17	I IA I III	3 3 4 4	135 54 54 27 ---	90 35 35 20 ---	1,7 0,9 1,1 0,7 ---	TP-0,66
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 51l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 OL 1 GB 1 LP	51 65 51 65 65	0,8	um um prz	18 24 23 24 23	19 23 22 22 22	II I II II I	4 4 4 4 4	167 29 29 23 23 ---	155 25 25 20 20 ---	7,4 0,7 0,6 0,5 0,6 ---	TP-0,92
							PRZES	DB.B LP	140 140			52 47	27 26		3 3		7 3 ---	9,8 10,7	

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	
	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
8 r	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Os 155l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, podszyt.: lsz, gb, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b 3 szt., Info: Fragm. OLJ	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 2 SO 1 OL 1 LP	155 155 155 155	0,6	prz prz um	55 56 52 47	29 29 28 28	III II I III	2 2 3 3	158 67 38 32	425 180 100 85	2,8 1,3 0,7 0,9	BRAK WSK-2,69
							IIP	4 JW 3 LP 2 GB 1 OL	80 80 80 80	0,3	luż	25 26 25 26	23 24 23 24	II II II II	22	47 35 19 15	125 95 50 40	2,1 2,9 1,0 0,5	
																116	310	6,5	
							PODR II	GB	45	0,2		10	12	III	22	22	60	2,4	
							PRZES	DB.B	210			110	27		3		36		
				0,17	RP. ZAB INNE (B), Info: , Stacja Entomologii, (współwłasność 4757/24405)		ZADRZEW (w cz. E)	DG MD	90 82			35 33	24 25		2 3		5 2 ---		
				0,06	RP. R (R VI), (współwłasność 4757/24405)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			25	20		3		2		
s wsp.																			
t wsp.																			
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8																				
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 (0,23	= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 27,81 Gmina Czerwonak (042) = 27,81 Powiat poznański (21) = 27,81 Woj. wielkopolskie (30) = 0,23 we współwłasności)												8955 (51)	138.9		
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)															
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. IP mjs Db.b 140l, Ak 115l, IIP mjs Ak, Brz, Jw 70l, Brz, Ak, Db.b 55l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jrz na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Gb,Brz,Db.b,Ak 10l. 4 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.B GB	115 70 10	0,6 0,2 0,3	um um duże prz prz luź	33 23 3	28 18 3	I III 22	3 22	300 50	1710 285	18,0 3,2 7,7 1,4	IIIAU-95%-5,70 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04	
b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. IP pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Ak 115l, IIP mjs Jw, Ak, Brz 70l, Brz, Ak, Db.b 55l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jrz na 40%, 1-od gnia 2,04 ha Db.b,Gb,Brz,Ak 9l. 5 szt.	110 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.B DB.B	115 70 9	0,5 0,2 0,3	um um duże prz prz luź	33 22 22	28 16 3	I III 22	2 22 12	220 55	1265 315	13,3 2,3 8,5 1,5	ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-2,04	
c	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Ak 115l, IIP mjs Ak, Brz, Jw 70l, Czm.p, Brz 55l, Jrz, Ak 50l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 81l. 1 szt.	110 SO-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	115 70	0,7 0,3	um um prz luź	33 22	28 18	I III	2 22	320 75	2050 480	21,6 3,4 12,9 2,0	Działka nr 1: IIIA-40%-3,73 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP mjs Brz, Ak, Db.b 91l, IIP mjs Ak 60l, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Ak 60l. 1 szt.	110 SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	91 60	0,8 0,2	um um prz luź	30 21	27 15	I III	2 22	337 45	1740 235	25,4 4,9 8,0 1,5	IIIB-30%-5,17 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	

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(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 ~b ~c			0,19 0,19 0,02		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 23,42 Gmina Czerwonak (042) = 23,42 Powiat poznański (21) = 23,42 Woj. wielkopolskie (30)												8080	115.4	
11 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Boduszewo (0003) Leśnictwo - Kamińskie (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 70I, Kl 40I, podszt.: czm.p, śł.t, św, db.b, głg na 30%, Info: KUŻL	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 70 60	0,8	um um prz	29 28 21	23 26 22	I II II	12	169 85 28 ---	540 270 90 ---	13,2 4,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,20 WG BAD-3,20
b	3,35				Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Js, Wz 60I, podszt.: śł.t, czm.p, głg na 40%, Info: KUŻL, Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	21 22	21 22	I II	13	270 25 ---	905 85 ---	22,1 1,4 ---	BRAK WSK-3,35 WG BAD-3,35
c	11,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65I, Jw 40I, podszt.: czm.p, db.b, śł.t, głg, brz, jw na 30%, Info: Fragm. BMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	75 85 65	0,8	um um duże	25 28 21	28 22 20	IA III II	12	151 91 60 ---	1730 1045 690 ---	30,4 20,5 17,3 ---	TP-11,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
11 d ~a ~b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So 125l, Wz 75l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz na 60%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR 7 DB.B 2 BK 1 LP	75 125 18 18 18	0,7 0,4	prz prz luź	28 32	22 25	II III	12 23	210 52 --- 262	430 105 --- 535	8,7 1,0 --- 9,7 4,8	TP-2,04 CP-0,82		
	20,05 16,85 3,20 20,05 20,05 20,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,37 = 17,17 Obr. ew. Zielonka (0018) = 3,20 Obr. ew. Boduszewo (0003) = 20,37 Gmina Murowana Goślina (115) = 20,37 Powiat poznański (21) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)												5890	120.8		
12 a b				2,59 0,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP. Ł (Ł V) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. NE) SO BRZ OL ZAKRZEW (w cz. NE)	SO TP DB.S SO BRZ OL CZM.P	60 60 100 50 25 25 0,1		30 30 60 20 21 10	20 20 23 17 19 10		3 3 3 3 4 4		19 3 --- 22 7 2 9 1 --- 19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
12 c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.b 65l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: KUL,ZDiPL	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,9	um um duże	32 24 33 35	21 19 23 21	I IV II III	12	205 29 29 29 ---	525 75 75 75 ---	11,6 1,3 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,56 WG BAD-0,24
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 115l, Db.c 85l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru na 10%	120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 DB.B	95 85	0,7	luż	29 25	23 20	III III	3 3	165 71 ---	225 95 ---	4,4 1,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,36
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 95l, Jw, Js, Św 75l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, glg na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	75 75	0,9	um um duże	31 35	26 23	I II	12	287 72 ---	615 155 ---	11,4 3,1 ---	TP-2,14
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	76 76	1,0	um um prz	34 38	28 26	IA I	22	291 194 ---	440 295 ---	7,6 5,5 ---	TP-1,52
h	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Wz, Bk, Lp, Gb 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	45 45 45	1,2	um um duże	29 29 22	22 22 17	IA I II	22	190 68 68 ---	1805 645 645 ---	60,0 17,2 28,6 ---	TP-9,49
																326	3095	105,8 11,1	

33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 l m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,89		0,17 0,07 0,22 0,17 0,05 0,13 0,10	1,92	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Olj (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, U. 10% wodne, D. mjs Ol, Db.b, So 110l, Db.c 60l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: Fragm. Ol RP: URZ WOD, Info: zbiornik wodny, SE urz. elektr. Obr. ew. Rakownia (0013) RP: Ł (Ł V) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	80 JS-OL (cz zg) ZAKRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. C)	OL IWA CZM.P OL OL	60 35	0,7 0,1	prz prz um	30	22	II	3	282	250	4,5 5,1	BRAK WSK-0,89		
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	5,11 1,92 3,19 5,11 5,11	= 32,80 = 1,92 Obr. ew. Rakownia (0013) = 30,88 Obr. ew. Zielonka (0018) = 32,80 Gmina Murowana Goślina (115) = 32,80 Powiat poznański (21) = 32,80 Woj. wielkopolskie (30)												7708 (51)	205.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13	a	0,50		0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Rakownia (0013) Leśnictwo - Kamińsko (01)														BRAK WSK-0,50		
b					0,16	0,90	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ugż/tn/pl, P. ścio, U. 10% wodne, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	35 95	0,5	luż	21 31	18 25	II 2	11 2	128 18		65 18	2,2 4,4
							RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. E)	OL	45	0,8	um um prz	27 23	23 I	12	342	55	1,3 8,1			
c					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. podsz.: czm.p na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	27	23	I	12	342	55	1,3 8,1	BRAK WSK-0,16		
d					Obr. ew. Zielonka (0018) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO ŚW OL	21 21 60			17 14 26	12 11 18		4 4 4		4 1 9 --- 14				
f		0,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So 34l, podsz.: czm.p na 10%	80 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,0	um um duże	13	11	II	23	115	110	13,6 14,0	TW-0,97		
g		5,88			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Jrz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: Fragm. LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	65 65 65 65	1,2	um um duże	32 32 38 33	27 26 27 26	IA I I I	12	298 99 50 50 ---	1750 580 295 295 ---	36,7 8,4 5,6 4,4 ---	TP-5,88		
							PODR	ŚW	15	0,1			6		12	497	2920	55,1 9,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
13 h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 18l, Brz 5l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l. Db.b,Brz 60l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	8 18 8	0,7	luż		1 3 1	II II II	22			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,76 CP-1,59	
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 25l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,13 ha So 50l. 1 szt.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	39 20 39	0,8	um um duże	15 16 26	17 15 18	I IA I	13	107 31 15 --- 153	95 25 15 --- 135	6,5 4,3 0,4 --- 11,2 12,7	TW-0,88	
j				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P ŚW AK	39 0,2			16	17		4		25			
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Brz 20l, podszyt.: czm.p, głg, bez.c na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 MD 1 SO	38 24 45 20	1,0	peł duże	18 11 26 7	17 10 24 10	I I I IA	12	41 41 11 11 --- 104	35 35 10 10 --- 90	2,6 8,9 0,3 1,5 --- 13,3 15,5	TW-0,86	
							PODR	ŚW	17	0,2			6		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
13 l				0,45	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	21 21			17 18	14 17		4 4		7 5 ---		
m				0,23	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚW		0,1							12		
							ZADRZEW (w cz. C)	MD SO LP CZM.P	35 35 35 35			16 27 34 24	15 20 14 10		4 4 4 4		1 3 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JW DB.C		0,1							8		
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 115l, Wz, Brz, So 85l, Dg 70l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jrż na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 SO 2 MD 1 DB.B	85 115 85 70	0,7	prz prz um	34 36 30 24	27 28 29 22	II I II II	2 2 2 4	158 79 79 39 ---	140 70 70 35 ---	2,4 0,7 0,9 0,8 ---	TP-0,88
																355	315	4,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
13 o	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. badaw cz, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP mjs Brz, Jw 65l, Czm.p, Ak, So 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b,Lp 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.b 17l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 17l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b,Lp,Brz 17l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,22 ha Gb 17l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,21 ha Gb 17l. 1 szt. 10-w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt., Info: KEiFL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow., Framg. BMśw	110 SO-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.B	115 115	0,7	um um prz	42 42	27 26	II III	2 2	220 49 ---	1225 270 ---	12,3 3,2 ---	IIIB-40%-5,56 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,98 WG BAD-5,56	
p	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. IP mjs Bk, Ol 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, so na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: , Framg. LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 8 DB.S 2 BRZ DB.B	115 50 50 12	0,7 0,2 0,3	um um prz luż	42 17 16	27 20 18	II I II	2 21 22	267 44 11 55	700 115 30 145	7,1 2,7 3,9 0,6 ---	IIIAU-80%-2,62 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,81	

39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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 x	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, badaw cz, D. IP mjs Brz 115I, IIP mjs Brz 50I, podsz.: czm.p, jrż, głąg, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.b 12I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 12I. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 12I. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 12I. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.b 12I. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 12I. 1 szt., Info: KEiFL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	115	0,7	um um prz luż	34	28	I	2	336	1510	15,9 3,5 4,4 1,0	IIIAU-80%-4,50 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-1,44 WG BAD-4,50
y	2,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, C. porol, badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 115I, Db.b, Jw, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, kru, brz, os na 50%, Info: KEiFL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow, ambona		110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	115 60 60	1,0	peł duże	38 32 29	26 21 19	II III III	2 3 3	280 35 35 --- 350	675 85 85 --- 845	6,8 1,6 1,3 --- 9,7 4,0	BRAK WSK-2,41 WG BAD-2,41
z	3,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Tp 55I, Ol, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, ol na 10%, Info: teren podtapiany		80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 55	1,1	um um duże	28 30 31	23 22 25	II I IA	3 2 2	326 41 41 --- 408	1300 165 165 --- 1630	25,8 3,2 4,2 --- 33,2 8,3	BRAK WSK-3,99
ax				7,20		RP. STAW R-PS (Ls) STAW R-PS (Wsr-Ps VI), Info: punkt czerpania wody													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie 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 bx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 111I, Ol 70I, Db.s, Czm.p 50I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Fragm. OIJ, w cz.SE ambona	110 OL-BRZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	111 80	0,8	prz prz luź	36 36	28 26	I I	3 3	273 68 ---	225 55 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,83	
cx	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs So 115I, Brz, Ak 81I, Db.b 50I, Czm.p, Ak 30I, podsz.: czm.p, jrz na 60%, Info: KEiFL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 OL	81 81 81	1,0	um um prz	34 27 31	25 23 20	I II IV	2 3 2	314 40 40 ---	920 115 115 ---	15,6 2,1 1,7 ---	TP-2,93 WG BAD-2,93	
dx	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110I, Brz, Db.s, Ak 81I, Św 60I, Ak, Jw, Db.s, Lp 50I, podsz.: czm.p, lp, jw, glg, śl.t na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 115	0,8	um um prz	29 36	28 26	IA II	2 2	272 94 ---	440 150 ---	7,0 1,5 ---	TP-1,61	
fx	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, badaw cz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18I, Św 4I, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.b 90I. So 111I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,41 ha So 111I. Db.b 65I. 1 szt., Info: KEiFL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 18	0,8	luź		1 6	II II	21			1,3 ---	CW-2,81 CP-1,20 POPR-0,38 WG BAD-4,01	
							PRZES	SO DB.B DB.B	111 90 65			34 31 21	28 21 19		3 3 4		80 20 22 ---	0,3		
gx			0,02		RP: ROWY															
hx				0,02	RP. R-ROWY (W)															
ix				0,45	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: URZ WOD, Info: grobla														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: URZ WOD														
~j			0,19		RP: LINIE														
~k			0,06		RP: LINIE														
~l			0,10		RP: DROGI L														
~m			0,10		RP: LINIE														
~n			0,03		RP: ROWY														
~o			0,04		RP: ROWY, Info: grobla														
~p			0,05		RP: URZ WOD														
~r			0,11		RP: DROGI L														
~s			0,02		RP: DROGI L														
~t			0,29		RP: DROGI L														
~w			0,11		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
13																			
	47,11 46,45 0,66 47,11 47,11 47,11		1,76 1,76 0,17 1,76 1,76 1,76	9,80 9,63 0,17 9,80 9,80 9,80	= 58,67 = 57,84 Obr. ew. Zielonka (0018) = 0,83 Obr. ew. Rakownia (0013) = 58,67 Gmina Murowana Goślina (115) = 58,67 Powiat poznański (21) = 58,67 Woj. wielkopolskie (30)												14108 (83)	262	
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. mjs Brz, Db.b 91l, Db.b, Brz 60l, Czm.p, Ak 50l, podszyt.: czm.p, db.b, św, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Jrz,Jw,Bez.c 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 35l. 1 szt., Info: KUŻL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	30	26	I	2	431	2755	40,2 6,3	IIIB-30%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 WG BAD-6,39
b	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz, Ak 86l, Ak, Db.b, Czm.p 50l, Db.b, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, db.b, św, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So,Św 50l. 1 szt.	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	30	25	I	3	382	4510	70,8 6,0	TP-11,80
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 105l, Db.b, Gb, Czm.p 50l, podszyt.: czm.p, db.b, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,83 ha Db.b,Gb,Brz 10l. 3 szt.	110 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 GB	105 10 10	0,7 0,4	um um prz	34	27 4 4	I 12	2	320	595	7,2 3,9	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d f ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, pok.zwy, C. drzew doś, badaw cz, Info: KŁIOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PODR	AK	30	0,6		10	12	II	13	15	5		WG BAD-0,23 BRAK WSK-0,23
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Zielonka (0018) = 22,02 Gmina Murowana Goślina (115) = 22,02 Powiat poznański (21) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)											7865	118.2		
15 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, pok.zwy, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Os 61l, Db.b 80l, pods.: czm.p, db.b, brz na 50%, Info: KUŻL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	61 61 61	1,1	um um prz	24 25 22	23 24 22	I I II	13	310 39 39 ---	1055 135 135 ---	25,3 2,1 3,7 ---	TP-3,40 WG BAD-3,40
																388	1325	31,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 115l, mjs Bk, Gb, Os, Św, Gr 64l, Czm.p 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, gb na 40%	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	64 64 64 64	1,0	um um prz	25 23 26 28	23 22 24 25	I II I II	13	169 101 34 34 ---	1210 720 245 245 ---	27,3 18,6 3,6 4,8 ---	TP-7,15	
c				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	35 35 35			9 14 13	12 15 15		4 4 4		2 2 1 ---	5		
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 23l, podsz.: czm.p, brz, jw, gb na 50%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 GB 1 BK 1 GB	23 23 23 10	0,6	prz prz um		5 3 5 1	II III II III	23			1,1 0,3 ---	CP-2,22 POPR-0,70 PIEL-0,70	
							PRZES	DB.B JW GB	70 70 70			25 24 21	22 23 18		4 4 4		60 18 6 ---	84	0,6	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Jw, So 45l, podsz.: kru, lsz, głg, św, czm.p na 70%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt., Info: Fragm OIJ	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	45 45 45	0,7	prz prz um	20 22 16	21 21 18	I II I	13	95 75 21 ---	110 85 25 ---	2,9 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,16	
																191	220	6,4 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 14l, So 28l, podsz.: czm.p, jrż na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 BRZ	19 28 19 28 19	0,7	prz prz um		4 7 4 6 5	II III I II IV	22			0,7 0,3 1,6 0,7 0,1 --- 3,4 1,9	CP-1,79
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Brz 28l, Md 20l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%	110 GB-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 GB 2 DB.B 1 BK	14 14 14 28 28	0,8	prz prz um		4 3 3 7 7	I II II III II	22			4,8 0,7 0,7 0,6 1,4 --- 8,2 2,5	CP-3,22
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orł.pos, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 AK	55 55 55	0,8	prz prz um	24 24 23	23 24 23	II I I	4 4 4	168 84 28 --- 280	80 40 15 --- 135	1,6 0,8 0,3 --- 2,7 5,5	BRAK WSK-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
15 j	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Md 28l, So, Gb 18l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,49 ha So 125l. Db.b 80l. 1 szt., Info: KŁIOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	4 4 21 21	0,7			I II II II	22				1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-4,40 CP-1,99 POPR-1,00 WG BAD-6,39	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,38		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: LINIE															
~g			0,19		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,02		RP: ROWY															
~j			0,08		RP: ROWY															
~k			0,01		RP: DROGI L															
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,47 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,47 Powiat poznański (21) = 28,47 Woj. wielkopolskie (30)												4503 (5)	108.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Św 44l, podsz.: czm.p, lsz, glg, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	44 44 44	0,8	um um prz	18 19 21	20 20 I	13	132 77 43 ---	105 60 35 ---	3,5 1,6 0,9 ---	TP-0,78	
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 24l, Gb 4l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 145l. Db.b,Gb 70l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: waw.wil, Info: suchy pomnik przyrody	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	3 24	0,5			II II	12			0,8 ---		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 130l, mjs Md, Db.b, Bk, Gb 64l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, lsz, św, gb, brz na 50%, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	64 64 64	0,9	um um prz	24 22 25	25 23 24	IA II I	13	191 115 77 ---	280 170 115 ---	6,0 5,5 1,7 ---	TP-1,47 WG BAD-1,47
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, D. mjs Ak, Św 60l, Ol 45l, podsz.: czm.p, św, ak, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	25	24	II	3	363	155	2,8 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/glż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Md, Jw 115I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, czm.p, db.b, lsż na 60%, Info: Fragm. OIJ	110 GB-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	115 115 115	0,7	prz prz um	35 32 30	28 28 27	I I II	3 3 3	225 64 33	790 225 115	8,3 1,3 1,2	IIB-20%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
g	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Ol 77I, Jw, Gb 45I, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, lsż na 70%, Info: Fragm. LMśw i Ol	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,8	um um prz	35 32	28 27	IA I	12	285 71 356	1720 430 2150	29,2 4,3 33,5 5,6	TP-6,03	
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Gb 47I, podsz.: czm.p, gb, brz, db.b na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	20 18 22	21 20 21	IA I I	13	135 77 51 263	300 170 115 585	9,4 6,3 2,8 18,5 8,4	TP-2,21	
i				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	43 43			17 18	18 18		4 4		5 3 8			
							SAMOS (w cz. C)	OL	10	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
16 j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b, Md, Św 43l, Os 40l, podszyt.: czm.p, jrż, lsż, św, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	43 43 43	1,0	um um prz	22 21 18	22 22 20	IA I II	13	226 65 32 ---	940 270 135 ---	33,4 7,7 3,6 ---	TP-4,17
k	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Brz, Db.b 55l, Db.b, Gb, Jw, Brz 45l, podszyt.: czm.p, brz, gb, db.b na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	29	28	IA	13	405	2455	43,9 7,2	TP-6,06
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 95l, podszyt.: czm.p, kru, gb, db.b na 80%, Info: Fragm. Lśw	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB.B 1 DB.B 1 SO	95 95 95 135 95	0,7	prz prz um	35 30 33 52 35	28 27 28 29 28	I I II II I	3 3 3 3 3	129 66 66 33 33 ---	100 50 50 25 25 ---	0,7 0,6 0,7 0,2 0,4 ---	TP-0,78
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, D. mjs Brz, Św 46l, Brz, Św 25l, podszyt.: czm.p, św, gb, jw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	21	22	II	13	261	170	4,3 6,5	BRAK WSK-0,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 n	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 80l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, św na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 3 DB.B 1 SO	80 150 80	0,5	um um prz	28 40 30	25 28 27	II III I	12	126 63 21 ---- 210	90 45 15 ---- 150	1,7 0,3 0,3 --- 2,3 3,2	TP-0,71
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw 28l, podsz.: czm.p, gb, brz na 60%	120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB.B 1 BK	28 28 28 28	0,7	prz prz um	13 12 13	15 13 6 7	I IA II II	13	70 28 ---- 98	45 20 ---- 65	3,0 1,3 0,1 0,3 --- 4,7 7,1	TW-0,66
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, gb, bk na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	100 135	0,7	um um prz	33 48	26 29	II II	12	233 122 ---- 355	200 105 ---- 305	2,7 0,9 --- 3,6 4,2	TP-0,85
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
16 ~i			0,01		RP: DROGI L														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 33,27 Gmina Czerwonak (042) = 33,27 Powiat poznański (21) = 33,27 Woj. wielkopolskie (30)												10002 (8)	201.7	
17 a	2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Wz 60l, Św, Bk 40l, pods.: czm.p, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	um um prz	25 22 28 26	21 18 22 21	II III I II	22	103 41 41 21 ---	275 110 110 55 ---	7,7 4,4 2,7 0,9 ---	TP-2,66
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 30l, pods.: czm.p, jw na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	81 81	0,8	um um prz	38 28	23 23	II II	22	278 30 308	330 35 365	6,0 0,6 6,6 5,6	TP-1,18
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/////pg, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czr.p 56l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, kru, db.b, śl.t na 60%, Info: KUL,ZDiPL, Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	1,1	peł duże	28 22	23 20	IA II	22	398 44 442	925 105 1030	23,3 3,2 26,5 11,4	TP-2,09 WG BAD-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
17 d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, głąg na 30%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	27 26	21 24	I I	22	215 54 ---	1365 345 ---	35,7 6,3 ---	TP-6,36		
f	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 57l, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 20%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	28 32 31	25 26 28	IA I I	11	243 69 35 ---	1575 450 225 ---	38,8 8,2 5,2 ---	TP-6,49		
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 72l, Św 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św, md na 40%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 72	0,7	prz prz um	22 23 28	22 22 26	I II II	12	168 48 24 ---	595 170 85 ---	14,9 2,8 2,3 ---	TP-3,55		
~a			0,03		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,16		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
~g			0,05		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
17																			
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Zielonka (0018) = 23,17 Gmina Murowana Goślina (115) = 23,17 Powiat poznański (21) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												6790	163	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 75l, Db.b 40l, pods.: czm.p, gfg, śl.t, brz, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b, Gb 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Gb, Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,49 ha Gb, Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	75 111 111	0,4	um um prz	32 40 42	20 29 26	III I III	2 2 2	72 58 14 ---	480 385 95 ---	11,5 4,3 1,2 ---	IIIBU-50%-6,64 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,96 CP-1,96
b		1,22			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. naga	SO-DB													AGROT-1,22 ODN-HAL-1,22 PIEL-1,22
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 80l, Db.b 60l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DG 1 MD	111 111 111 60	0,7	um um duże	34 34 40 20	27 26 30 22	II III II II	2 2 2 3	170 65 25 15 ---	185 70 25 15 ---	2,0 0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///, P. naga	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	7	0,8	luż		2	II	13				CW-1,16
f		0,30			RP: PLANT KRZ, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///, P. naga, C. badaw cz, Info: KUŻL	SO-DB	DRZEW	TP	10	0,9	luż		6	II	22			1,4 4,7	BRAK WSK-0,30 WG BAD-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Db.b, Ak, Brz 111I, IIP mjs Db.b, Św, Brz 40I, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 10I. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b 10I. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 10I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 10I. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b 10I. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB.B DB.B	111 75 10	0,3 0,4 0,3	luż prz prz luż	37 28	27 21	II III	2 3	115 106	595 550	6,4 1,2 13,2 2,5	IIIB-40%-5,19 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,21	
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.b, Bk 37I, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	37 37	0,8	peł duże	18 28	20 20	IA I	23	155 78 --- 233	560 280 --- 840	24,5 11,9 --- 36,4 10,1	TP-3,60	
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 30I, podsz.: czm.p, brz, św, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 80I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db.b 80I. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.b 80I. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 80I. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um duże	19 20 12	17 19 11	IA I I	23	123 74 25 --- 222	415 250 85 --- 750	25,7 14,7 10,8 --- 51,2 15,1	TW-3,39	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, sit.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61I, Czm.p, Db.s 30I, podsz.: czm.p na 50%, Info: , Fragm. BMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	115 115 61 61	0,7	prz prz um	39 42 27 28	26 24 22 23	II III II II	3 2 3 3	217 31 31 31 --- 310	130 20 20 20 --- 190	1,2 0,2 0,5 0,3 --- 2,2 3,7	BRAK WSK-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 k	3,52				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-BADAW, G . GP, S . LMśw (ś) n2, T . niz fal, Gl . RDb, pl//gl, ZR . Galio sylvatici-Carpinetum, P . zad, R . tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U . 60% zwierz, D . zmiesz. kęp, mjs Czm.p 70l, Bk, Db.b, Gb, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: Fragm. Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.B 2 SO	21 70 21	0,9	luż		8 21 5	III II III	33		60	210	3,4 4,8 1,9 --- 10,1 2,9	TW-3,52
I	3,91				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-BADAW, G . GZ, S . LMśw (ś) n2, T . niz fal, Gl . RDb, pl//gl, ZR . Galio sylvatici-Carpinetum, P . naga, U . 20% grzyby, C . upr złoź, D . zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 30l, So 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 135l. Db.b 60l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw, Lśw i OIJ	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 DB.B	3 15 3	0,9	luż		1 4 1	II II II	22				1,4 --- 1,4 0,4	CP-1,25 CW-2,66 POPR-0,39
							PRZES	SO DB.B BRZ	135 60 60			37 30 31	29 22 25		2 3 2		30 5 4 --- 39			
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE															
~g			0,13		RP: LINIE															
~h			0,15		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: ROWY															
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Zielonka (0018) = 31,36 Gmina Murowana Goślina (115) = 31,36 Powiat poznański (21) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)												4559	142.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Brz, Db.b 110I, IIP mjs Brz, Czm.p, Św 40I, podsz.: czm.p, brz, św, gb, db.b, ak na 90%	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	1,1	prz prz um luż	41	27	II	2	417	645	7,0 4,5 3,2 2,1	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 88I, Czm.p, Brz 30I, podsz.: czm.p, brz, jrj, św na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	39	29	IA	2	487	405	5,8 7,0	TP-0,83	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficarioroboris-Pinetum minoris, P. ścio, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 28I, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Fragm. LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,6	prz prz luż	16 7 14	17 8 16	II II I	22	53 15 8 ---	100 30 15 ---	4,4 6,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,84	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 95I, Czm.p, Jrz 40I, Św, Brz 30I, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	25	II	2	373	1280	17,6 5,1	IIIA-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galiosylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 95I, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 100%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	28	I	3	356	960	13,2 4,9	IIIB-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
19 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Brz, So.we 115l, IIP, pods.: czm.p, brz, db.b, św na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	115	0,7	prz prz um luż	37	29	I	2	327	605	6,4 3,5 3,6 1,9	IIIB-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, pods.: czm.p, brz, db.b, św na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	32	27	I	2	390	835	14,1 6,6	TP-2,14
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 115l, Db.b, Brz 81l, Db.b 50l, pods.: czm.p, db.b, jrz na 60%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	31	28	IA	2	443	965	15,4 7,1	TP-2,18
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Zielonka (0018) = 17,20 Gmina Murowana Goślina (115) = 17,20 Powiat poznański (21) = 17,20 Woj. wielkopolskie (30)											6040		98,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. mjs Db.b, Brz 90l, Db.b, Gb, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, brz, bk na 80%, Info: KUL,ZDIPL	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	26	I	3	418	1395	20,7 6,2	TP-2,84 WG BAD-0,50
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. mjs Db.b, Brz, Ak 81l, Czm, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, glg na 80%, Info: KUL,ZDIPL	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	29	25	I	2	473	1445	24,4 8,0	BRAK WSK-3,05 WG BAD-3,05
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, So 155l, Db.b 130l, mjs Md 68l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, glg, jrż na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	68 68	0,9	um um prz	29 26	26 24	IA II	12	286 85 --- 371	1460 435 --- 1895	28,9 10,2 --- 39,1 7,7	TP-5,10
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, społ i, D. mjs Brz, Db.b 95l, Db.b 60l, Jw, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	26	I	2	353	1700	23,4 4,9	TP-4,81
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, upż/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. społ i, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B	25 25 25 25	0,8	um um prz	9 11 7 7	11 13 9 9	IA I II II	12	75 15 10 10 --- 110	45 10 5 5 --- 65	4,0 0,7 --- 1,0 --- 5,7 9,5	TW-0,60

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
20 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, społ i, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b, kru, jrjz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	22 20	22 21	I II	13	224 35 ---	235 35 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,06
h	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, społ i, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db.b 100l, mjs Md, Ak, Db.b, Jw 66l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrjz na 80%, Info: Fragm. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	1,0	um um prz	30 27	24 24	I I	12	298 74 ---	2175 540 ---	47,4 7,5 ---	TP-7,30
~a			0,94		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 26,32 Gmina Murowana Goślina (115) = 26,32 Powiat poznański (21) = 26,32 Woj. wielkopolskie (30)												9485	175.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
21 a				32,10	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Potasze (02) RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL DB.S SO OL OL TP WB CZM.P DB.B DB.S OS AK SO	45 34 45 95 100 130 37 75 70 45 45 65 130 45 45 30			18 15 19 33 40 38 15 29 35 16 15 25 17 17 12	18 17 19 25 25 25 16 19 24 16 16 22 24 19 19 13			4 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 4		70 35 35 30 17 17 15 15 16 10 10 10 10 10 4 ---		
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, społ i, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, podsz.: czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 CZM.P	34 34 34	0,6	prz prz um	15 17 14	17 18 16	I II I	13	78 25 25 ---	30 10 10 ---	1,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,40	
	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40			32,10 32,10 32,10 32,10 32,10	= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 32,50 Gmina Murowana Goślina (115) = 32,50 Powiat poznański (21) = 32,50 Woj. wielkopolskie (30)												50 (314)	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												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Potasze (02)														
a		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr	OL-BRZ-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ CZM.P	35 35			16 16	17 10		4 4		10 1 ---		BRAK WSK-0,70
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.b, Os 32l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	80 OL-BRZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 2 CZM.P	32 32 32 32	0,7	prz prz um	14 14 12 13	16 15 13 12	I II I III	13	55 25 25 15 ---	130 60 60 35 ---	5,4 3,3 3,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,32
c		1,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 20%	OL-BRZ-DB	PRZES	DB.B	115			67	25		3		17		BRAK WSK-1,60
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//upż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	90 165	0,6	prz prz luź	38 45	24 30	II I	12	240 27 ---	460 50 ---	7,2 0,4 ---	CP-0,37
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 32l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	71 90 130	0,6	prz prz luź	24 28 50	23 23 25	II III III	12	140 41 29 ---	105 30 20 ---	2,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
															210	155	3,0 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.b 71l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Db.b 71l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b 71l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um prz	13 17 15	15 17 16	IA I I	13	102 60 19 ---	235 140 45 ---	12,9 7,3 1,8 ---	TW-2,30
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.B 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	8 11 8 8	11 13 III II	IA I III II	12	65 40 ---	165 100 ---	14,5 8,0 0,2 ---	TW-2,53
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. IP pjd Md 101l, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz, Gr, Ak, Jrz, Jw 60l, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 70%, 1-od gnia 1,28 ha Db.b, Gb 9l. 3 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB.B 4 GB	101 60 60	0,3 0,5	um um prz luż	34 17 14	27 19 16	I II III	2 22	150 72 48 ---	630 300 200 ---	8,0 1,9 8,5 7,0 ---	IIIB-30%-4,20 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-1,28
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 55l, podszt.: czm.p na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	70 55	0,7	um um prz	24 22	22 20	II II	12	174 43 ---	185 45 ---	4,2 1,5 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
22 k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db.b, kru na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	57 57 57 57	0,8	um um prz	24 27 25 24	24 25 24 23	IA I I I	13	230 30 25 25 ---	550 70 60 60 ---	13,5 1,6 1,1 1,7 ---	TP-2,39
I	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 18l, pods.: czm.p, kru, brz, jrj na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	18 18	0,8	um um prz		7 5	I II	22			4,8 0,4 ---	CP-1,37
							PRZES	DB.B SO	71 100			25 38	22 26		3 3		45 4 ---		5,2 3,8
m	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 57l, pods.: czm.p, kru, brz, glg, db.b na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	24	IA	12	383	1235	30,5 9,4	TP-3,23
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, społ i, D. zmiesz. dkęp, mjs So 96l, Db.b 71l, So 46l, pods.: czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 55	0,7	prz prz um	33 23	25 21	I I	12	220 45 ---	480 100 ---	9,6 2,7 ---	TP-2,19
o	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	71 96 55	0,8	um um prz	32 41 23	24 25 21	I II I	12	190 60 50 ---	570 180 150 ---	11,4 2,5 4,1 ---	TP-3,01
																300	900	18,0 6,0	
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~b ~c			0,09 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 30,00 Gmina Murowana Goślina (115) = 30,00 Powiat poznański (21) = 30,00 Woj. wielkopolskie (30)												6608	182	
22A a b c	7,59 1,27			4,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Lp, Md, Ol 68l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60% RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: koc.pia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Tp 95l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Js,Jw 30l. 1 szt.	110 SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW 7 OL 3 OL	SO OL BRZ CZM.P CZM.P CZM.P OL	68 55 55 50 40 55 85	0,9 0,3 0,8	um um prz um um prz	24 22 30	23 23 26	I II II	12 4 3	345 236 86 322	2620 300 110 410	55,0 7,2 5,9 1,4 7,3 5,7	TP-7,59 BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
22A d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	24	IA	12	346	140	3,2 7,8	TP-0,41
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śwb.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 34l, podszt.: czm.p, brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	16	IA	13	229	135	6,7 11,4	TW-0,59
g				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WZ	60 60			29 29	21 20		3 3		5 5 ---	10	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Gr 60l, mjs Brz, Ak 46l, podszt.: kru, czm.p, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	20	21	IA	12	281	175	5,7 9,0	TP-0,63
i				0,53	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	AK LIL	90			37	20		3		3		
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db.b, Brz, Czm.p 17l, podszt.: czm.p, brz na 40%, Info: Fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	17 115	0,8	um um prz		7 25	I	22 3		2	5,9 5,0	CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A k l m ~a ~b ~c ~d ~f	1,86		0,14 0,09 0,07 0,05 0,03 0,08	0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57I, podsz.: czm.p na 80% RP: L ENERG RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	24	IA	12	373	695	17,1 9,2	TP-1,86	
	13,52 13,52 13,52 13,52 13,52		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	6,02 6,02 6,02 6,02 6,02	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 20,00 Gmina Murowana Goślina (115) = 20,00 Powiat poznański (21) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)												4177 (95)	100.9		
23 a	3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ol 57I, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Fragm. LMw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	24 24	23 24	IA I	13	292 73 --- 365	1130 285 --- 1415	27,8 5,2 --- 33,0 8,5	TP-3,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
23 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, podszt.: czm.p, kru, lsz, db.b, św na 70%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	25 22 25	23 21 24	IA I I	13	270 60 30 --- 360	920 205 100 --- 1225	25,4 6,5 2,2 --- 34,1 10,0	TP-3,41
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podszt.: kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 CZM.P 1 BRZ	28 28 28	0,7	prz prz um	16 11 13	18 12 14	II II I	13	100 20 10 --- 130	85 15 10 --- 110	3,8 0,8 0,4 --- 5,0 6,0	BRAK WSK-0,83
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, zaw.spe, D. pjd Db.b, Js 33l, mjs Brz 33l, podszt.: czm.p, lsz, kru na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	33 120	0,8	um um prz	17 48	19 20	II 3	13	194 7	160 7	5,9 7,2	BRAK WSK-0,82
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 80l, mjs Bk, Lp, Md, Św 63l, Św, Bk 45l, podszt.: czm.p, brz, db.b, bk, św na 70%	110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	25 22 26	25 23 25	IA I I	13	217 109 36 --- 362	495 250 80 --- 825	10,8 6,0 1,3 --- 18,1 7,9	TP-2,28
g	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Św 45l, Czm.p 42l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.b, jrj na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	um um prz	30 28	26 25	I I	13	365 35 400	3985 380 4365	73,1 4,0 --- 77,1 7,1	TP-10,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.b 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Db.b 80l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,7	prz prz um	12 14	14 16	IA I	13	101 43 --- 144	235 100 --- 335	13,8 4,4 --- 18,2 7,7	TW-2,35
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: Fragm. Bśw i BMśw,	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	0,7	prz prz um	7 8	9 10	IA II	23	50 21 --- 71	145 60 --- 205	19,9 4,4 --- 24,3 8,3	TW-2,92
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Brz, So 57l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	75 57	0,8	um um prz	27 24	23 21	II II	13	223 46 --- 269	390 80 --- 470	8,0 2,5 --- 10,5 6,0	TP-1,76
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	57 57 57	0,9	um um prz	23 24 22	24 23 21	IA I II	12	282 35 35 --- 352	475 60 60 --- 595	11,7 1,1 1,8 --- 14,6 8,7	TP-1,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
23 I ~a ~b ~c ~d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Brz 13l, podszt.: czm.p na 70%, Info: Fragm. LMśw i Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 SO 1 GB	8 17 4 13	0,7	prz prz um		2 4 I I 2 II	I II	22			1,7 0,6 --- 2,3 0,4	CP-5,80
	36,64 36,64 36,64 36,64 36,64		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 37,59 Gmina Czerwonak (042) = 37,59 Powiat poznański (21) = 37,59 Woj. wielkopolskie (30)											9869	243.1		
24 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	85	0,9	um um duże	25	22	III	12	280	290	5,7 5,5	TP-1,03 WG BAD-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. badaw cz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%, Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow. Fragm. BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	81 81	0,7	prz prz um	23 23	21 20	III II	12	120 110 --- 230	265 240 --- 505	5,6 4,2 --- 9,8 4,5	TP-2,19 WG BAD-2,19	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 80l, Md 62l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	62 62 62	0,8	prz prz um	23 14 18	20 14 19	II IV III	12	159 20 20 --- 199	160 20 20 --- 200	4,0 0,9 0,3 --- 5,2 5,1	TP-1,02	
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 52l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	52 52 52	1,1	prz prz um	25 18 18	23 17 19	IA II II	23	297 37 37 --- 371	1205 150 150 --- 1505	33,3 5,3 3,2 --- 41,8 10,3	TP-4,06	
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db.b, md na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	52 52 52	0,9	um um duże	22 17 26	23 18 25	IA II I	12	249 31 31 --- 311	790 100 100 --- 990	21,9 3,5 2,6 --- 28,0 8,8	TP-3,18	
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, św, db.b na 30%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	81 81	0,7	um um prz	26 24	24 23	I II	2 4	220 80 --- 300	335 120 --- 455	5,7 2,2 --- 7,9 5,2	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadziwienie	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
24 h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. mjs Bk, So, Db.c 105l, Db.b, Bk, Md 55l, So 50l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 50l. Św 30l., Info: Fragm. LMśw	140 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.B BK	105 35	0,9 0,7	um um duże	31 13	27 13	II II	12 22	444	1405	17,5 5,5	TP-3,17
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 71l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: Fragm. Lśw	110 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 DB.B 6 BK 4 DB.B	71 71 40 40	0,8 0,3	prz prz um	28 25 13 17	24 23 10 14	I II II II	12 12 23	256 50 306 5 10 15	560 110 670 10 20 30	11,2 2,4 13,6 6,2	TP-2,19
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, porol, P. ziel, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. mjs So, Md 53l, podsz.: św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	53	0,9	prz prz um	35	26	I	13	280	200	6,2 8,7	TP-0,71
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.c 65l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 MD 2 DB.B 1 SO	121 65 65 65	1,1	um um prz	26 27 22 27	22 25 19 23	IV II III I	3 3 4 3	131 98 65 33 327	530 395 260 135 1320	6,0 7,6 7,9 3,0 24,5 6,1	TP-4,03
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So 32l, Os, Jw 55l, podsz.: św na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	55 55 55 32	0,9	um um prz	25 18 18 10	23 16 19 10	II III I II	13	125 50 70 10 255	140 55 80 10 285	3,5 2,7 2,2 1,7 10,1 8,9	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 m	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 26l, Brz, Lp 14l, Gb 24l, podsz.: czm.p, brz na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	14 14 26 26	0,7	luż		5 3 6 5	I II II II	23			11,9 1,0 1,0 2,1 --- 16,0 3,0	PIEL-3,76 CP-1,66 POPR-0,55	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,08		RP: ROWY															
~i			0,04		RP: ROWY															
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 30,64 Gmina Murowana Goślina (115) = 30,64 Powiat poznański (21) = 30,64 Woj. wielkopolskie (30)												8015	186.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
24A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, plk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 70l, Brz, Md 57l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, brz, md, bk, db.b na 60%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	290	3175	78,1 7,1	TP-10,94
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Md 57l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, bk, db.b, md, brz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,4	luż	21	20	I	12	150	95	2,4 3,9	TP-0,62
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 57l, podszt.: czm.p, brz na 40%, Info: Fragm. LMsw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,5	prz prz luż	22 21	25 22	IA I	22	170 42 --- 212	670 165 --- 835	16,4 3,0 --- 19,4 4,9	TP-3,93
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 72l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	23	I	12	357	555	10,8 7,0	TP-1,55
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24A ~f			0,14		RP: ROWY														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Zielonka (0018) = 18,09 Gmina Murowana Goślina (115) = 18,09 Powiat poznański (21) = 18,09 Woj. wielkopolskie (30)												4660	110.7	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz 77I, Św, Md 32I, pods.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Md,Św 32I. Brz 77I. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	34	28	IA	12	435	435	7,4 7,4	TP-1,00
b	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szcz.zaj, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 91I, Db.b 50I, Czm.p, Św 40I, pods.: czm.p, św, db.b, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,9	um um prz	32 30	29 27	I II	2 2	340 35 --- 375	2530 260 --- 2790	36,9 4,0 --- 40,9 5,5	IIIB-30%-7,44 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 WG BAD-7,44
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. msz, R. jeż.spe, pln.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 115I, Db.b 40I, pods.: czm.p, brz, db.b, jrj na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,So 11I. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Brz 11I. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	115 70	0,7	prz prz um	32 23	28 22	I II	2 4	275 31 --- 306	375 40 --- 415	4,0 1,0 --- 5,0 3,6	IIIB-60%-1,37 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,40
							PODR	DB.B	11	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 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
25 d		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, sit.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. pods.: czm.p na 30%, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	DB	PRZES (w cz. S)	KSZ	95			46	18		3		13		BRAK WSK-0,38 WG BAD-0,38
f	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Ak, Db.c 79I, Św, Czm.p 40I, Db.b 170I, pods.: czm.p, brz, jr, św, db.b na 90%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	29	28	IA	13	320	2715	44,7 5,3	TP-8,49
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 60I, Db.b 90I, pods.: czm.p, brz, md na 80%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7	um um duże	21 27	27 28	IA I	12	266 30 --- 296	1130 125 --- 1255	26,1 2,7 --- 28,8 6,8	TP-4,24
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drzew doś, badaw cz, D. mjs KI 101I, pods.: czm.p na 20%, Info: KUL	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	101	0,9	um um duże	35	27	II	12	430	475	6,2 5,6	TP-1,10 WG BAD-0,50
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: bk na 20%, Info: Fragm. Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	75 91 91 91 91	1,0	peł b duże	22 29 31 28 30	24 27 28 26 28	II I II II II	12	158 119 40 40 40 --- 397	220 165 55 55 55 --- 550	5,5 2,4 1,0 0,9 0,6 --- 10,4 7,5	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 j	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md, Dg 91l, Db.b 170l, Brz, Jw, Ol 50l, Brz, Os, Czm.p 40l, Db.b 105l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.b na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz,Md 34l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,7	prz prz um	28 28	26 26	I II	2 3	287 29 ---	1875 190 ---	27,4 2,9 ---	IIIB-30%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. mjs Db.b, Jw, Brz 91l, Info: Fragm. LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	BK	91	1,0	peł b duże	35	28	II	2	423	1275	23,6 7,8	TP-3,02
l	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Bk 70l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 50%, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow. Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,9	um um duże	28 29	26 27	IA II	12	363 40 ---	1570 175 ---	30,1 3,0 ---	TP-4,33 WG BAD-4,33
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, md, db.b, jrz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um duże	29 28	26 26	IA I	12	305 34 ---	410 45 ---	9,5 1,0 ---	TP-1,35
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	40,26 40,26 40,26 40,26 40,26	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 41,39 = 41,39 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 41,39 Gmina Murowana Goślina (115) = 41,39 Powiat poznański (21) = 41,39 Woj. wielkopolskie (30)												14203	240,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Leśnictwo Specjalne Arboretum (06)															
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe , orl.pos , C. badaw cz, Info: KUL,ZDiPL	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	ŻYW.O DB.B SO	17 60 85	1,0	um um duże		7 25 23	I 3 3	12			5 3 --- 8	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25	
b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe , orl.pos , C. badaw cz, D. mjs So 6l, podsz.: czm.p na 20%, Info: KUL,ZDiPL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	CYP.L	13	0,8	prz prz um		4	II	12				BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25	
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, orl.pos , kst.spe , U. 20% grzyby, C. badaw cz, D. mjs Brz, Db.b, Bk 85l, Św, Bk, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, św na 80%, Info: KUL,ZDiPL	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	30	27	I	3	384	2730	43,5 6,1	BRAK WSK-7,11 WG BAD-7,11	
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe , orl.pos , C. badaw cz, D. mjs So, Gb 10l, podsz.: brz na 10%, Info: KUL,ZDiPL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	ŚW.SI SO DB.B	15 85 60	0,8	prz prz um		2 29 18	III 3 4	12			6 2 --- 8	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25	
f	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos , kst.spe , C. badaw cz, D. mjs So 7l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: KUL,ZDiPL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW.CZ	12	0,8	prz prz luź		2	II	12				BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25	
g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe , orl.pos , C. badaw cz, Info: KHL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	KTP.O SO BK BK	11 81 45 60	0,8	prz prz um		4 28 25 18 23	I 3 3 3	12			6 2 1 --- 9	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
26 h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, C. badaw cz, Info: KHL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OSZ.G	9	0,6			1	III	33			0,3 1,2	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25
i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, C. badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 81l, Św, Bk, Brz 51l, podsz.: bk, czm.p na 20%, Info: KHL	110 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	81 111 81	1,1	um um duże	31 40 27	27 28 25	I II II	3 3 3	320 110 40 ---	1595 550 200 ---	27,0 6,2 3,6 ---	TP-4,98 WG BAD-4,98
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. mjs Bk 52l, Dg 70l, podsz.: bk, db.b na 10%, Info: KHL	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	122	0,9	um um prz	37 13	28 13	II I	2 12	482 75	700 110	6,8 4,7	TP-1,45 WG BAD-1,45
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.olb, orl.pos, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p na 100%, Info: KUL,ZDiPL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO.L	9	0,6	prz prz luź			1	III	33			BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25
l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, C. drzew doś, D. mjs Db.c 19l, podsz.: czm.p na 40%, Info: KUL,ZDiPL	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	19	1,0	um um duże		5	II	12			0,3 1,2	CP-0,25 WG BAD-0,25
m	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: KUL,ZDiPL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW.SE DB.B	12 120	0,6	prz prz luź		1 27	III	13 3		3		BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
26 n	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, Jw 53l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 80%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	27 22 24	24 17 22	IA II I	23	245 43 27 ---	1535 270 170 ---	41,3 9,2 3,5 ---	TP-6,26	
o	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, C. drzew doś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 150l, Brz, So.we, Db.c 78l, podsz.: czm.p, db.b, kru, św na 70%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	108 108	1,0	um um prz	37 35	29 28	II I	12	300 185 ---	1060 655 ---	12,6 7,5 ---	TP-3,53	
p	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 102l, Św, Db.b 52l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	118 102 118	1,0	um um duże	38 28 35	29 24 28	I III II	3 3 3	330 75 53 ---	130 30 20 ---	1,3 0,4 0,2 ---	TP-0,39	
r	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, C. drzew doś, D. mjs Brz 82l, podsz.: św, czm.p, brz, głąg na 80%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	102	0,9	prz prz um	30	26	II	12	427	465	6,0 5,5	TP-1,09	
s	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drzew doś, D. mjs Brz, Db.b 69l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 30l. 1 szt.	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	29	24	I	22	346	320	6,6 7,1	TP-0,93	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: LINIE															

81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
26A f	0,65			1,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 20l, podszt.: czm.p na 50%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 WZ 1 CZM.P	15 20 20 20 20	0,8	prz prz um		6 8 9 10 8 7	IA I II II III	23		5 7 1 5 ---	2,8 0,6 0,3 0,4 0,3 ---	CP-0,65	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 65l.	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	6 8	0,6	prz prz luź		1 3	I III	22			0,4 ---	CP-0,68 POPR-0,30	
h					RP. BAGNO (N), Info: KBiSL		PRZES	SO		65			27	25		3		13		WG BAD-1,33
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, C. badaw cz, Info: KHL, KBiSL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	JD.KS		37	1,0	peł b duże	14	11	I	12	170	40	6,4 25,6	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, C. badaw cz, D. podszt.: lsz, brz, czm.p na 10%, Info: KHL	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	JD		21	1,0	peł b duże		7	I	12			2,3 4,6	BRAK WSK-0,50 WG BAD-0,50
k		0,25			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, kst.spe, C. badaw cz, D. podszt.: czm.p, ol na 30%, Info: KHL	SO-BK-DB													AGROT-0,25 ODN-HAL-0,25 PIEL-0,25 WG BAD-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A I	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: KBiSL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	CIS	12	0,7	prz prz luź		1	II	12				BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25
m	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drzew doś, Info: Św Istebna	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	29	1,1	peł b duże	14	14	I	22	133	35	4,7 18,8	
n	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, U. 20% grzyby, C. badaw cz, drz nat, D. mjs Brz, So.l, So.we, Czm.p 34l, podsz.: czm.p na 30%, Info: KHL	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł b duże	17	16	IA	23	256	100	5,1 12,7	TW-0,40 WG BAD-0,40
o	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kst.spe, C. drzew doś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 87l, Bk, Db.b 52l, podsz.: czm.p, db.b, kru, lsz, św na 60%	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	87 87	1,1	um um duże	30 28	26 25	I II	3 3	331 135 466	725 295 1020	11,2 4,9 16,1 7,4	TP-2,19
p	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, kst.spe, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: KHL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	JRZ.B	26	0,7	prz prz um		6	IV	12			0,2 0,8	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25
r	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, kst.spe, U. 30% zwierz, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: KHL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	PIN.LEU	24	0,5	prz prz luź		4	IV	23			0,3 0,9	BRAK WSK-0,32 WG BAD-0,32
s	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, U. 20% zwierz, C. badaw cz, Info: KHL	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	1,0	peł b duże	13	11	I	22	62	20	4,7 15,7	BRAK WSK-0,30 WG BAD-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(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	Zadziwienie	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
26A t	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. badaw cz, D. pods.: czm.p na 70%, Info: KHL	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	17	IA	23	295	175	8,3 14,1	TW-0,59 WG BAD-0,59
w			3,48		RP: ARBOR, R. orl.pos, Info: KUŻŁ		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	24 35			15 15	11 15		4 4		120 60 --- 180		WG BAD-3,48
x	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, C. badaw cz, D. pods.: czm.p na 20%, Info: KHL	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO.H	30	1,2	peł b duże	9	7	III	12	84	15	2,0 10,0	BRAK WSK-0,20 WG BAD-0,20
y	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, C. drzew doś, badaw cz, D. pods.: czm.p na 50%, Info: KHL	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	30	1,1	um um duże	22	20	I	12	236	60	3,4 13,6	BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25
z	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drzew doś, D. mjs Św, Czm.p, So 37l, pods.: czm.p na 20%	SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO.WE	37	0,9	peł b duże	18	14	I	23	204	45	2,2 9,6	TW-0,23
ax	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, C. drzew doś, D. mjs Brz, Md 54l, Św, Ak 40l, pods.: czm.p, db.b, ak, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 92l. 1 szt.	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	23	IA	12	316	765	20,1 8,3	TP-2,42
bx				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26A ~d ~f			0,17 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Zielonka (0018) = 21,12 Gmina Murowana Goślina (115) = 21,12 Powiat poznański (21) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												3898 [234] (59)	112.3		
26B a b c d f g	1,86 1,68 2,99 8,80			1,51 1,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Leśnictwo Specyjne Arboretum (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, tar.pos, C. społ i, D. podsz.: prz.cw, kru, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ms.c 25l. 2-w cz. W bagno 0,25 ha RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, kuk.spe, C. społ i, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Js 42l, podsz.: prz.cw, kru, der.b, ol na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, C. społ i, D. mjs Brz 51l, Lp, Św 40l, podsz.: czm.p na 90% RP. JEZIORO (Ws) RP: ARBOR, R. kst.spe	80 OL-JS (cz zg) 80 OL-JS (zg) 110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) DRZEW DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	OL OL 2 OL SO SO BRZ MD	60 70 42 72 51 57 57 57	0,7 0,7 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	26 28 18 30 26 30 28 31	21 23 19 22 23 25 23 26	III III III IA 3 3 3	3 3 13 12	210 125 49 174 341	390 250 210 80 290 1020	7,2 3,9 5,9 1,2 7,1 4,2 28,9 9,7	BRK WSK-1,86 BRK WSK-1,68 TP-2,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
26B h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, tar.pos, C. społ i, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: prz.cw, kru, der.b, ol na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	29	23	II	3	360	715	10,4 5,3	BRAK WSK-1,98
i				0,28	RP. ZBIORNIK (Ws) ZBIORNIK (Ps VI)														
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. społ i, D. mjs Db.b, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	27	IA	12	418	605	11,6 8,0	TP-1,45
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. społ i, D. mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	28	25	IA	12	320	240	7,5 10,0	TP-0,75
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. społ i, D. mjs Św 47l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ksz na 70%	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	28	26	IA	12	320	175	5,5 10,0	TP-0,55
m				0,25	RP. JEZIORO (Ws)														
n			0,13		RP: ARBOR, R. tnk.spe		ZADRZEW (w cz. C)	JS	70			48	26		3		4		
o				0,20	RP. R (R VI), Info: miejsce postoju														
p				0,06	RP. R (R VI)														
r				0,10	RP. INNE BUD (Bi), Info: siedziba L-ctwa Stęszewko i siedziba Arboretum														
s				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	30			27	15		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26B																			
t				0,65	Obr. ew. Głębocek (0006) RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	32			16	15		4		5		
w				0,02	RP. R (R V)														
x				0,37	RP. R (R IVB)														
y				0,46	RP. R (R V)														
z				0,22	RP. R (R VI)														
ax				0,07	Obr. ew. Zielonka (0018) RP. LINIA EN (Tr)														
bx				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
cx				0,24	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	11,26		9,04	5,59	= 25,89												3435	78.2	
				1,72	= 1,72 Obr. ew. Głębocek (0006)												[494]		
	11,26		9,04	3,87	= 24,17 Obr. ew. Zielonka (0018)												(256)		
	11,26		9,04	5,59	= 25,89 Gmina Murowana Goślina (115)														
	11,26		9,04	5,59	= 25,89 Powiat poznański (21)														
	11,26		9,04	5,59	= 25,89 Woj. wielkopolskie (30)														
27																			
a	4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Leśnictwo Specjalne Arboretum (06)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, kst.spe, U. 30% grzyby, C. badaw cz, D. mjs Brz, Św, Czm.p 34l, podszt.: czm.p na 40%, Info: KHL	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	18	20	IA	23	305	1260	62,9 15,2	TW-4,13 WG BAD-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
27 b	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, bor.czr, C. badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 122l, Db.b 212l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: KBiSL	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	122 212 82	0,9	um um duże	39 53 26	29 30 25	II I II	3 3 3	289 127 35 --- 451	2155 945 260 --- 3360	21,1 5,4 4,7 --- 31,2 4,2	BRAK WSK-7,45 WG BAD-7,45		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: LINIE																
~c			0,05		RP: DROGI L																
~d			0,16		RP: DROGI L																
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,10 = 12,10 Obr. ew. Zielonka (0018) = 12,10 Gmina Murowana Goślina (115) = 12,10 Powiat poznański (21) = 12,10 Woj. wielkopolskie (30)												4620	94.1			
27A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)																
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 75l, Św 50l, Bk 53l, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 2 SO	85 200 75	0,9	um um duże	27 68 29	28 29 28	I III IA	12	270 110 90 --- 470	680 275 225 --- 1180	10,7 1,4 4,0 --- 16,1 6,4	TP-2,51		
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. naga, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 125l, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, db.b, św, md na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	125 90	0,7	um um prz	35 28	28 26	II II	3 3	302 75 --- 377	750 185 --- 935	7,1 2,9 --- 10,0 4,0	TP-2,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27A c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, badaw cz, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	50	0,7	peł b duże	17	18	I	12	185	100	4,4 8,3	BRAK WSK-0,53 WG BAD-0,53
d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. dydaktycz, D. IP , IIP mjs Bk, Św 50l, podsz.: bk, czm.p na 60%	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD DB.B	182 125	0,7 0,8	luż luż	48 31	34 27	II III	2 2	335 365	35 40	0,2 1,8 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ścio, U. 30% grzyby, C. badaw cz, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 70%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB.B 1 SO 6 DB.B 4 DB.B	225 225 65 90	0,5 0,2	luż luż	70 60 21 28	28 30 18 25	III I III II	3 3 4 3	250 25 --- 275	225 20 --- 245	1,0 0,1 --- 1,1 1,2 0,8 0,6 --- 1,4 1,6	BRAK WSK-0,90 WG BAD-0,90
g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 101l, Bk 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, św, db.b, md na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b,So 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.b,So 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha So,Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha So,Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b,So,Md 6l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha So,Db.b,Md 6l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,36 ha Db.c 52l. 1 szt.	110 DB (niezg) 15	KDO IP IIP PODS	7 SO 3 DB.B 8 DB.B 1 JW 1 ŚW 7 SO 3 DB.B	101 101 50 50 50 6 6	0,7 0,3 0,1	um um duże luż 	30 28 16 19 18	27 26 17 20 19	I II II I 	2 3 12 23	226 96 --- 322	1290 550 --- 1840	16,4 7,2 --- 23,6 4,1 11,7 1,8 1,8 --- 15,3 2,7	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
27A h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz 75l, podszt.: czm.p, brz na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	27	IA	22	501	950	16,7 8,8	TP-1,90
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. grp, pjd Md 121l, mjs Św, Db.b, Wz 80l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, brz, db.b, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.b 21l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 21l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 21l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 21l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.b 21l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db.s 21l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.b 21l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.b 21l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB.B	121 121	0,6	luż	35 33	28 28	II II	2 2	200 45 --- 245	680 155 --- 835	6,2 1,5 --- 7,7 2,3 4,4 4,9 --- 9,3 2,7	IIIB-40%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,08
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 59l, mjs Db.c 59l, podszt.: czm.p, jrj na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	59 59	1,0	um um duże	17 18 18	18 19 II	II II	12	250 30 --- 280	270 30 --- 300	7,8 0,8 --- 8,6 8,0	TP-1,07
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Zielonka (0018) = 19,25 Gmina Murowana Goślina (115) = 19,25 Powiat poznański (21) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)												7125	114.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkę, pjd Brz 67l, mjs Db.c, Md, Bk 67l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.c, bk, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	67 67	1,4	um um duże	23 23	21 23	I I	21	275 184 ---	675 455 ---	16,3 9,7 ---	TP-2,46	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Dg 69l, podsz.: czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	69 125	0,9	um um prz	20 44	20 28	III II	11	200 40 ---	185 35 ---	5,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,92	
c	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drzew doś, badaw cz, dydaktycz, D. IP mjs So, Św 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: KEIFL,WB,ZZS,UAM, zab w uzg. z opiek. 7,99ha, KUL-0,5 ha	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	DB.B	125	1,1	prz prz luź	36 15	27 18	III I	3 21	509 23 23 ---	4065 185 185 ---	40,1 5,0 8,2 6,9 ---	IVD-30%-7,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 WG BAD-7,99	
d	0,73															46	370	15,1 1,9		
																	116 22 ---			
																	138			
	</																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
28 g	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. IP mjs Md, Db.b 115l, IIP mjs Bk 62l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 40%, Info: KUL,ZDiPL - zabieg w uzg. z prow.bad. Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB.B	SO DB.B	115 62	1,0 0,5	um prz prz prz luż	34 23	29 18	I III	2 4	467 100	2885 620	30,4 4,9 20,2 3,3	IIIB-30%-6,18 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 WG BAD-1,00		
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db.b 125l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.B 5 DB.B	125 60 45	1,0 0,5	prz prz prz luż	34 21 14	28 19 16	II II II	2 11	382 55 55 110	330 45 45 90	2,8 3,3 1,3 2,1 --- 3,4 4,0	IIIB-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26		
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. naga, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw i LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 DB.B 2 SO	17 4 63 4	0,9	luż	23	5 1 22 1	II II II II	12	53	215	1,5 5,7 --- 7,2 1,8	CP-1,65 CW-2,43		
							PRZES	SO DB.B	125 125			36 35	27 24		2 3		30 12 --- 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
28 j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db.b 125l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: db.b, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	125	0,9	um um prz luż	34	27	II	2	364	1085	9,4 3,2 9,4 2,8 ---	IIIAU-80%-2,98 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,90
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,03 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,03 Powiat poznański (21) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)												11875	176,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29						Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a		8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 97I, Św 40I, mjs Ak 97I, podszyt.: db.b, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db.b 40I. 1 szt., Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow. Fragm. BMśw	110 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB.B	97 97	0,8 um um duże	32 29	30 28	IA II	2 3	244 162 --- 406	2055 1365 --- 3420	25,8 19,1 --- 44,9 5,3	IIIB-30%-8,42 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 WG BAD-8,42		
b		1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 83I, podszyt.: db.b, św, czm.p, jr na 20%	110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	83 70	0,9 um um duże	29 24	27 22	I II	2 4	347 27 --- 374	435 35 --- 470	7,2 0,8 --- 8,0 6,3	TP-1,26		
c		1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 50I, podszyt.: db.b, czm.p, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	80 80	0,7 um um prz	25 26	26 26	II I	12	185 110 --- 295	250 145 --- 395	4,6 2,5 --- 7,1 5,3	TP-1,34		
d		8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. pjd Db.b 50I, mjs So 115I, So 72I, Bk 45I, podszyt.: czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b 26I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Bk 45I. 1 szt., Info: KUL,ZDiPL, wg upul	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	115	1,0 um um duże	30	26	III	3	418	3660	42,4 4,8	TP-8,76 WG BAD-0,50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, Db.b, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db.b, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	29	IA	2	445	730	11,5 7,0	TP-1,64
g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, SP. 9190(c), P. ziel, R. pok.zwy, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 77l, Db.b 40l, podsz.: db.b, czm.p na 20%, Info: Fragm. BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	77 77	0,8	um um duże	25 27	23 24	II I	12	230 58 ---	1125 285 ---	22,1 5,1 ---	TP-4,90
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk, Db.b 50l, podsz.: św, czm.p, db.b, brz, bk na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	25	I	2	337	400	6,6 5,6	TP-1,18
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	77 77	0,7	um um prz	25 25	22 22	II II	12	149 99 ---	390 260 ---	7,2 5,1 ---	TP-2,61
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 55l, podsz.: św, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Fragm. Bśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	20 17	19 18	I III	12	200 15 ---	600 45 ---	16,4 0,8 ---	TP-3,01
							PODR	DB.B	35	0,3		7	7	III	22	5	15	17,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
29 k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. wyż fal, Gl. RDw, pl////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, lil na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,8	um um duże	18 24	19 22	I I	12	200 55 ---	180 50 ---	5,5 1,1 ---	TP-0,89
I				1,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ SO	40 40 60 60 60			18 17 25 28 22	16 18 21 22 20	I I 3 3 3			135 43 10 3 3 ---		
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 46l, podsz.: db.b na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	14	15	II	12	175	200	7,5 6,6	TP-1,14
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs So 70l, podsz.: db.b, św na 20%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	17	16	II	12	180	290	8,4 5,2	TP-1,60
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drzew doś, badaw his, D. mjs Brz 28l, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	prz prz luź	12	14	IA	12	150	160	11,0 10,5	TP-1,05
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	20	I	12	280	240	7,4 8,6	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 r s ~a ~b ~c ~d ~f	0,59			0,08	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	284	170	4,1 6,9	TP-0,59	
	39,25 39,25 39,25 39,25 39,25		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 42,17 = 42,17 Obr. ew. Zielonka (0018) = 42,17 Gmina Murowana Goślina (115) = 42,17 Powiat poznański (21) = 42,17 Woj. wielkopolskie (30)												13250 (194)	222.2		
29A a b	1,36 1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Jw 81l, Jw, Kl 70l, Bk 50l, Db.b 40l, Jrz 35l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, jw, kl, db.b na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 72l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 SO	70 81 115	0,8	um um prz	24 27 34	21 23 25	II II II	11	156 93 35 ---	210 125 50 ---	4,8 2,3 0,5 ---	TP-1,36	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	24	I	12	317	600	11,7 6,2	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
29A c				1,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO CZM.P	55 55 50			21 22 18	21 24 12		4 3 4		29 12 1 ---		
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/upż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Db.b 55l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż na 40%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	25 24 21	21 23 21	I II II	13	160 49 39 ---	275 85 65 ---	7,5 2,1 1,3 ---	TP-1,71 WG BAD-1,71
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/upż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, badaw cz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 56l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um duże	19 21	20 21	I II	12	239 27 266	1445 165 1610	38,5 3,0 41,5 6,9	TP-6,04 WG BAD-6,04
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz na 40%	110 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 40	0,7	um um prz	16 18	14 19	I I	13	90 60 ---	60 40 ---	3,0 1,2 ---	TW-0,65
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	23	I	12	320	415	8,4 6,5	TP-1,29
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29A ~b ~c			0,12 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY															
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Zielonka (0018) = 14,52 Gmina Murowana Goślina (115) = 14,52 Powiat poznański (21) = 14,52 Woj. wielkopolskie (30)												3535 (42)	84.3		
29B a b c d f g h i				3,73 0,89 9,29 3,79 0,27 0,14 1,13 0,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Boduszewo (0003) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP. R (R V) ZADRZEW (w cz. S) BRZ SO 26 26 12 16 12 17 4 4 1 6 --- 7 RP. R (R IVB) ZADRZEW (w cz. S) SO 20 18 15 4 2 RP. R (R VI) ZADRZEW (w cz. NW) SO BRZ 26 26 14 14 15 12 4 4 5 3 --- 8 RP. R (R V) ZADRZEW (w cz. S) BRZ SO 26 26 18 20 19 18 4 3 12 5 --- 17 RP. R (R V) ZADRZEW (w cz. S) BRZ 26 18 19 4 12 RP. R (R VI) RP. R (R V) ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ 26 26 18 18 19 19 4 4 12 12 --- 24															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadźwienie	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
29B j				1,85	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	60			25	19		3		4		
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 W, GI. RDw, ps//pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, D. mjs Gr 60I, Db.b, Ol 40I, podsz.: gtg, śl.t na 20%, Info: Źródłisko	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um prz	28	22	I	13	215	95	2,4 5,3	BRAK WSK-0,45
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. podsz.: bez.c, śl.t na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	23	21	I	12	320	270	8,9 10,6	BRAK WSK-0,84
m				0,67	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	SO		0,1									
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,6	prz prz luź	24 25	22 21	II I	12	161 40 --- 201	90 25 --- 115	2,0 0,5 --- 2,5 4,4	BRAK WSK-0,57
o				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	60 60 60			28 22 28	23 24 26		3 4 3		114 8 3 --- 125		
p				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			22 25	22 19		4 3		98 15 --- 113		
r				0,09	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 60			45 35	24 24		2 2		34 5 --- 39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29B																			
	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86			23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Boduszewo (0003) = 25,25 Gmina Murowana Goślina (115) = 25,25 Powiat poznański (21) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)												480 (351)	13,8	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, Bk 50l, Lp 14l, pods.: czm.p na 20%, Info: Fragm. LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 DB.B 1 SO		50 14 4	0,6	prz prz luz	17 2 1	17 2 1	II II IA	12	128	600	22,3 1,5 --- 23,8 5,1	AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,32 CW-0,50
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Db.b 50l, pods.: czm.p, db.b, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		76 76	0,9	um um prz	34 26	22 22	II II	13	290 30 ---	2075 215 ---	39,1 4,3 ---	TP-7,15
															13	320	2290	43,4 6,1	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Św 81l, Db.b 50l, Lp 120l, pods.: czm.p, db.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO		81 81	0,8	um um prz	31 34	25 26	II I	12	264 66 ---	265 65 ---	4,9 1,1 ---	TP-1,01
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ CZM.P	60 30 30			25 12 18	21 13 13		3 4 4		10 10 1 ---	21	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
30 f	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs So 75l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 7 BK 2 ŚW 1 SO	75 24 10 24	0,9 0,7	prz prz um	25	21 3 4 3	III 	12 23	227	1580	38,0 5,5	TP-6,96
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 ŚW 1 DB.B	24 24 24 24	1,0	prz prz um	15 7	16 6 7 5	I II II IV	23	10 3 ---	10 5 15	1,0 0,3 1,3 1,1	CP-1,22
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	75 135	0,7	prz prz luź	25 45	23 27	II II	12	210 28 238	615 80 695	12,6 0,7 13,3 4,5	TP-2,93
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. społ ii, D. IP , IIP mjs Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p na 30%	110 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	121 75	0,6 0,7	prz prz luź luź	37 21	27 20	II III	2 4	230 185	225 180	2,1 2,1 4,4 4,5	IIB-50%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,50 AGROT-0,50
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
30																				
	24,92		0,66	0,36	= 25,94												5995 (21)	132,3		
	24,92		0,66	0,36	= 25,94 Obr. ew. Zielonka (0018)															
	24,92		0,66	0,36	= 25,94 Gmina Murowana Goślina (115)															
	24,92		0,66	0,36	= 25,94 Powiat poznański (21)															
	24,92		0,66	0,36	= 25,94 Woj. wielkopolskie (30)															
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, bk na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	65 80 65	0,7	prz prz um	22 21 21	I III II	12	167 48 24 ---	185 55 25 ---	4,1 1,1 0,4 ---	TP-1,10		
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 24l, podsz.: czm.p, brz, lsz, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	24 24	1,1	peł duże	10 10	9 12	I II	22	91 26 ---	145 40 ---	15,7 4,2 ---	TW-1,61	
							PRZES	DB.B	150			65	28	3		42				
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. porol, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 150l, Db.c, Brz, Gb 77l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow., Fragn. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	77 77	1,1	um um prz	32 30	24 25	II I	21	302 130 ---	1540 665 ---	30,3 12,0 ---	TP-5,10 WG BAD-5,10	
							PODS (w cz. NE)	BK	5	0,1				22			42,3 8,3			
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ ii, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP mjs Brz 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk, jr, db.b na 30%	110 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.B	95 75	0,9	prz prz um	41 38	28 27	I I	2 3	237 158 ---	650 435 ---	9,0 8,2 ---	IVD-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
							IIP	DB.B	60	0,4	luż	20	18	III	4	82	225	7,8 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
31 f	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, sał.leś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak 84l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 20%, Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	84 84	1,2	um um duże	26 29	24 25	II I	11	409 102 ---	5990 1495 ---	103,8 24,2 ---	TP-14,65 WG BAD-14,65
g		0,15			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. naga, C. drzew doś, badaw cz, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	SO DB.B	130 130			55 60	28 27	2 2			145 124 ---	128,0 8,7	BRAK WSK-0,15 WG BAD-0,15
h	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, C. badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Os, Db.c 85l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 20%, Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	85 85 85	1,1	um um duże	35 31 32	25 26 26	II I I	22	310 95 45 ---	2545 780 370 ---	43,3 12,4 2,9 ---	TP-8,21 WG BAD-8,21
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, społ ii, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 60l, IIP mjs Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b na 40%	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.B	80 80	0,9	um um prz	28 27	25 23	I II	22	220 146 ---	285 190 ---	4,9 3,5 ---	TP-1,29
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ i, D. mjs Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	20	21	I	22	255	610	15,0 6,2	TP-2,40
~a			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,06 0,14 0,01 0,13 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	37,10 37,10 37,10 37,10 37,10	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 38,12 = 38,12 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 38,12 Gmina Murowana Goślina (115) = 38,12 Powiat poznański (21) = 38,12 Woj. wielkopolskie (30)												16886	303.8		
31A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: czm.p, brz, jrz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	12	381	545	12,9 9,0	TP-1,43	
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trz.spe, U. 10% pożar, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Md 47l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	um um prz	23	20	IA	13	225	145	4,6 7,1	TP-0,65	
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% pożar, C. porol, społ ii, D. mjs Brz 67l, Db.c 40l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw i LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	23	I	12	287	1405	30,0 6,1	TP-4,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
31A d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. podszt.: czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	31	28	IA	13	269	375	7,9 5,6	TP-1,40
f	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//uk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.s 59l, Brz, Os 47l, podszt.: czm.p, brz, jrż na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 47	0,8	um um duże	24 22	23 20	IA IA	12	300 25 325	1560 130 1690	36,8 4,1 40,9 7,9	TP-5,20
g	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//uk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Św 49l, podszt.: czm.p, brz, jrż na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	25	23	IA	22	307	2095	62,4 9,1	TP-6,82
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, brz, jrż na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	28	25	IA	12	330	605	14,2 7,8	TP-1,83
i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, podszt.: czm.p na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	prz prz um	31	25	IA	21	540	2460	51,6 11,3	TP-4,56

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	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 40%, Info: Fragn. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	1,0	peł b duże	14 16	16 17	IA I	22	227 25 ---	240 25 ---	12,0 1,3 ---	TW-1,06
k	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Db.c, Czm 40l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: Fragn. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	25	IA	12	389	2305	48,3 8,2	TP-5,92
l	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 56l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	25	21	I	12	363	3515	93,8 9,7	TP-9,69
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 47l, podsz.: czm.p, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 24	19 21	I I	12	267 23 ---	655 55 ---	21,8 1,4 ---	TP-2,45
n	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Fragn. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	28	25	IA	12	432	2915	66,0 9,8	TP-6,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	22	IA	12	324	360	9,3 8,4	TP-1,11
p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	1,0	peł b duże	14 15	16 17	IA II	22	228 25 ---	550 60 ---	26,2 3,0 ---	TW-2,41
r	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 24	23 22	IA I	12	318 35 ---	495 55 ---	12,8 1,1 ---	TP-1,56
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: ROWY														
~i			0,01		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
~k			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
31A																					
	57,73 57,73 57,73 57,73 57,73		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 59,02 = 59,02 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 59,02 Gmina Murowana Goślina (115) = 59,02 Powiat poznański (21) = 59,02 Woj. wielkopolskie (30)												20550	521.5			
31B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)																
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. OC, upk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Jw, Js 45l, podszt.: czm.p, bez.c, św na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 21	21 20	IA I	23	277 26 ---	325 30 ---	10,8 0,8 ---	TP-1,17		
b				1,31	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	35 50 90			14 18 29	13 17 20		4 4 3		9 80 13 ---				
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Brz, Md, Ol 45l, podszt.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 45	0,6	um um prz	26 21	23 16	IA I	22	149 60 ---	205 85 ---	5,1 2,9 ---	TP-1,39		
d				0,62	RP. LZR-R (Lzr-R VI), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO LP BRZ	50 70 35 60 45			19 27 18 26 14	20 21 12 13 14		4 3 4 3 4		20 20 4 1 3 ---				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
31B f	0,68			0,39	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Lp 65l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 30	0,6	prz prz luź	23 17	20 15	II I	13	167 19 ---	115 15 ---	2,6 0,6 ---	TP-0,68			
g					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO		75 30			29 15	23 16		3 4		9 6 ---				
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 63l, So 25l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 40	0,4	luź	25 16	22 18	II IA	3 4	90 22 ---	45 10 ---	0,7 0,4 ---				
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 95l, Db.b, Wb 55l, podsz.: czm.p na 70%, OP. Bagna: pow. 0,15ha, Info: Fragm. BMśw i LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	55 40	0,8	um um prz	28 22	22 19	II IA	3 4	194 88 ---	330 150 ---	6,5 5,8 ---				
j	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	um um prz	19 18	20 19	III II	11	165 23 ---	35 5 ---	0,8 0,1 ---				
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ol 48l, So, Jw 38l, podsz.: czm.p, glg na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	24	22	IA	12	328	395	12,1 10,0	TP-1,21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
31B l m n o p r s t w ~a ~b ~c				0,60	RP. LZR-R (Lzr-R VI), SP. 91E0(c) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bso) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnz/pl/tnz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. ścio, C. odrośl, D. mjs Ol 80l, Ol 60l, podszt.: bez.c, czm.p, ol na 20%	60 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) OL		50			26	24		4		120		
	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bso) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnz/pl/tnz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. ścio, C. odrośl, D. mjs Ol 80l, Ol 60l, podszt.: bez.c, czm.p, ol na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um prz	19	21	II	4	271	160	3,8 6,4	BRAK WSK-0,59
	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Św, Jw 47l, podszt.: czm.p, jw, kru, św na 60%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 47	0,7	um um duże	27 19	24 18	I I	12	186 65 ----	185 65 ----	3,8 2,2 ----	BRAK WSK-1,00
	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/////plz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	28	24	IA	12	364	890	22,9 9,3	TP-2,45
				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) OL OL		65 45			22 16	20 17		4 4		70 12 ---- 82		
				0,03	RP. R-ROWY (W)														
				0,01	RP. R-ROWY (W)														
				0,03	RP. R-ROWY (W)														
				0,02	RP. R-ROWY (W)														
			0,07		RP: L ENERG														
			0,03		RP: L ENERG														
			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31B ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,05 0,01 0,02 0,02		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 15,02 Gmina Murowana Goślina (115) = 15,02 Powiat poznański (21) = 15,02 Woj. wielkopolskie (30)												3045 (367)	81.9	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	21	I	11	330	270	6,2 7,6	TP-0,82
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ol 110l, Md, Św, Db.b, Db.c, Jw, Wz, Brz 63l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	21	26	IA	11	525	1405	30,6 11,4	TP-2,68
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	26	IA	21	404	625	11,6 7,5	TP-1,55

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	Zadziwienie	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
32 d				4,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OS	45 45 60 45			16 21 21 28	17 21 23 23		4 4 4 3		180 100 80 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5							370		
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św, Md 26l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um prz	18 16	16 15	IA II	12	180 16 ---	275 25 ---	13,8 1,0 ---	TP-1,54
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 60l, Lp 20l, So 10l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l, Brz,Db.b 60l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	3 20 3	0,9	luż		1 4 1	II II II	22			0,6 ---	CW-1,13 CP-0,55
							PRZES (w cz. NW)	SO	125			36	28		2		37	0,6 0,4	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, Jw, Db.b 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 60%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	413	670	14,0 8,6	TP-1,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
32 i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	15 28 15	1,0	um um prz	7 10 7	6 8 5	II III II	22	22 10 10 --- 42	120 55 55 --- 230	9,1 11,7 1,5 --- 22,3 4,1	CP-5,38	
j	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. społ i, D. IP mjs Db.b 90l, IIP mjs Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, glg na 30%, Info: msc. postoju, miejsce turystyczne	110 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	125	1,1	prz prz um luż	38 22	26 19	II III	2 4	411 90	2115 465	18,2 3,5 14,0 2,7	IVD-20%-5,15 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
k				0,17	RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Zielonka (0018) = 25,37 Gmina Murowana Goślina (115) = 25,37 Powiat poznański (21) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)												6337 (370)	132.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a				13,33	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, kło.wie		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL SO CZM.P	40 50 60 40			16 19 23 22	17 21 22 18		4 4 3 4		50 20 10 14 --- 94			
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, społ ii, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	29	23	I	22	383	2420	53,7 8,5	TP-6,32 WG BAD-6,32	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, społ ii, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	18	20	I	11	275	355	9,3 7,2	TP-1,29	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//upk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	28 24	24 20	IA II	21	302 34 ---	905 100 ---	20,5 1,6 ---	TP-2,99	
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	28	23	I	21	353	760	14,7 6,8	TP-2,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32A g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md 45l, podsz.: czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	19	IA	22	355	415	13,8 11,8	TP-1,17	
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 61l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	31	26	IA	22	428	1065	24,1 9,7	TP-2,49	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 29,79 Gmina Murowana Goślina (115) = 29,79 Powiat poznański (21) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)												6020 (94)		137.7	
33 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 19l, podsz.: czm.p, jrjz, brz, jw na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 MD 1 DB.B	19 19 26 26	0,8	prz prz um	7 7 9 7	9 7 12 8	I I II III	22	17 9 5 5 ---	60 30 15 15 ---	12,2 5,1 1,4 5,6 ---	TW-2,72 CP-0,70	
							PRZES	SO DB.B BRZ	125 60 60			36 17 18	29 14 17		3 4 4	36 120 ---	28 97 1 ---	24,3 7,1		
																	126			

Oddz. 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
33 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 8l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md 26l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B BRZ	8 8 125 60 60	0,7	luż		3 2 28 28 24	II II 18 17	32 3 4 4		10 54 23 --- 87		POPR-0,80 CW-2,65
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Tp 80l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, Jrz, brz, db.b na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Md,Św 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Md,Św 26l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.B	125 80	0,5	um um prz	33 34	28 26	II II	2 3	154 39 --- 193	330 85 --- 415	2,8 1,6 --- 4,4 2,1 5,0 2,3	IIIAU-60%-2,14 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,40
							IIP	DB.B	60	0,3	luż	26	21	II	3	82	175		
							PODRII	9 MD 1 ŚW	26 26	0,2		10 7	9 6	II II	21	15 3 --- 18	30 5 --- 35		
							NAL	DB.B	5	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. IP mjs Db.b 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.b 20l. So 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.b 20l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.b 20l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 20l. So 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b,So 20l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b 20l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.b 20l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b,So 20l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.b 20l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 20l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b,So 20l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.b 20l. 1 szt. 14-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db.b 20l. 1 szt. 15-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.b 20l. 1 szt. 16-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 11l. 1 szt. 17-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db.b 20l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 30 IIP	KDO IP SO 9 DB.B 1 CZM.P	125 60 30	0,7 0,4	luż luż	34 18 10	28 18 14	II III II	2 4 4	279 66 7 ---	1830 435 45 ---	15,8 2,4 14,9 2,1 ---	2,4 2,6	IVD-40%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,65
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ugż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ ii, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c 48l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrj, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	17 17	18 18	I II	22	237 23 ---	145 15 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,61
																260	160	5,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ugż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, społ ii, D. IP , IIP mjs Bk 60l, Db.c, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, glg, św na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO DB.B DB.B	125 70 6	0,8 0,2 0,3	prz prz um luż	37 26	28 21	II II	2 4 22	299 66	630 140	5,4 2,6 3,1 1,5	IIIB-40%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,54	
h				0,50	RP. R (R VI), Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ DB.B	35 35 50			18 19 26	17 18 15		4 4 3		6 2 2 --- 10			
i				0,55	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O SO ŚW CZR.P OS MD	65 60 50 50 40 35			30 25 34 30 34 18	21 23 15 14 21 14		3 3 3 4 3 4		4 9 2 1 1 --- 18			
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% antrop, C. porol, społ ii, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Cis 50l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz, lp, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Cis	110 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 JW 6 DB.B 4 CZM.P	125 90 60 50	0,9 0,3	prz prz um luż	33 32	27 24	II II	2 2 11	323 36 --- 359	1200 135 --- 1335	10,3 2,5 --- 12,8 3,5 5,5 2,2 --- 7,7 2,1	IVD-40%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 35 W, GI. RDw, plm, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. społ i, D. mjs Db.b, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, bez.c na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135	0,7	prz prz um	36	26	II	2	272	190	1,5 2,1	BRAK WSK-0,70
I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Jw, Ak 65l, podsz.: czm.p, jw na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	31	25	IA	22	550	715	15,0 11,5	TP-1,30
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	DB.B SO	60 10	0,4 0,4	luż	24	20 1	II	12 22	110	100	2,9 3,2	CP-0,92
n				0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
33 ~j			0,23		RP: LINIE															
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Zielonka (0018) = 26,43 Gmina Murowana Goślina (115) = 26,43 Powiat poznański (21) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)												6854 (28)	119.9		
33A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	35	25	I	12	404	585	10,4 7,2	TP-1,45	
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.b 60l, Db.c 30l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	21	I	11	359	1010	24,8 8,8	TP-2,82	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 60l, podsz.: czm.p, jr, ak, brz, db.c, db.b na 80%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt., Info: Fragm. Bśw i LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	23	I	12	319	305	7,5 7,8	TP-0,96	
d				1,06	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 51l, So 40l, podszyt.: czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 51	0,9	um um duże	16 25	18 22	I IA	13	170 73 ---	120 55 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,72
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 21l, podszyt.: czm.p na 10%, Info: Fragm. Bśw, LMśw i LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	21 21 40	0,9	prz prz um	9 9 18	8 11 16	III IA I	23	47 23 8 ---	70 35 10 ---	5,5 4,7 0,8 ---	TP-1,51
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.b na 10%, Info: Fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 51	0,7	um um prz	35 25	26 21	IA IA	22	251 63 ---	320 80 ---	6,0 2,3 ---	TP-1,27
i	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	30	24	IA	12	440	2695	66,4 10,8	TP-6,13
j	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 57l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: Fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. S)	SO 8 SO 2 BRZ	57 20 20	0,8 0,1	um um duże	26	28 7 6	IA	21 21	331	2205	54,3 8,2	TP-6,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33A k	0,80			0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszt.: czm.p na 50%, Info: Fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	34	26	I	22	404	325	6,0 7,5	TP-0,80	
I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. podszt.: czm.p, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	26	I	12	324	390	7,2 6,0	TP-1,20	
								PODR	8 BK 2 SO	26 5	0,1			1 1		11				
								PODRII	9 SO 1 MD	26 26	0,1			13 11	12 12		11	20 5 5 25	25 5 5 30	
m						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P	75 40 30				27 15 20	22 17 16		3 4 4		45 2 6 53	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3										
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 66l, podszt.: czm.p na 20%, Info: Fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	30	21	II	12	249	475	10,8 5,7	TP-1,90	
o	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	24	I	13	340	715	13,4 6,4	TP-2,11	
							PODR	SO	8	0,2			1		11					
							PRZES (w cz. E)	SO	125				36	27		2		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
33A p	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Cmentarz	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 BRZ	57 20 20	0,8 0,1	um um prz	26 7 6	28 7 6	IA 22	21 22	331 100	2,4 8,0		BRAK WSK-0,30
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Zielonka (0018) = 29,92 Gmina Murowana Goślina (115) = 29,92 Powiat poznański (21) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)												9549 (53)	227.9	
34 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)	110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.B 6 DB.B 4 JW	95 105 60 35	0,7 0,2	prz prz um luż	37 35 16 10	31 28 18 12	IA II III I	2 3 22	320 36 --- 356 17 11 --- 28	915 105 --- 1020 50 30 --- 80	11,8 1,3 --- 13,1 4,6 1,7 3,5 --- 5,2 1,8	IIIB-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. naga, U. 10% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Info: Fragm. LMśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 DB.B	13 26 13 62 45	0,9	luż		2 8 3 21 21	II III II II I	12			6,7 1,7 0,7 1,8 2,6 --- 13,5 2,5	CP-5,47	
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 55l, Św, Md 28l, podsz.: czm.p, lp, gb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 DB.B	55 14 14 28	0,9	prz prz luż	18 3 3 8	19 3 3 9	II II II III	22	62	430	13,9 6,3 1,7 18,1 --- 40,0 5,8	CP-6,94	
d	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl//plz, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. badaw his, porol, D. IP mjs Db.b, Brz 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, Info: , Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.B 2 DB.B 2 BRZ	125 40 60 40	1,0 0,3	prz prz um luż	36 15 24 15	31 16 20 17	I II II II	2	452 35 12 12 --- 59	3030 235 80 80 --- 395	28,0 4,2 12,8 2,3 2,5 --- 17,6 2,6	IIIB-30%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													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	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 20% zwierz, D. IP mjs Brz 115l, IIP mjs Bez.c 40l, podsz.: czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Lp,Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Db.b 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk,Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Lp,Db.b 18l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s,Lp,So 18l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Lp,Db.b,So 18l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,17 ha Lp 18l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,19 ha Lp,Bk 18l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20 IIP PODR	KO IP SO DB.B 7 LP 2 BK 1 DB.S		115 60 18 18 18	0,4 0,5 0,3	luż luż	36 25	29 20	I II	2 3	23	192 140	940 685	9,9 2,0 19,4 4,0	IIIB-40%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,69
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Brz 115l, IIP, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP DB.B	SO DB.B	115 60	0,4 0,5	prz prz um luż	37 22	28 20	I II	2 4	208 135	605 395	6,4 2,2 11,1 3,8	IVD-20%-2,91 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, płn.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 115l, IIP, podsz.: czm.p na 40%	110 SO-DB (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP DB.B	SO DB.B	115 65	0,5 0,5	luż luż	37 19	26 19	II III	3 4	191 108	160 90	1,6 1,9 2,8 3,3	IVD-20%-0,85 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
34 ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,15 0,10 0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Zielonka (0018) = 31,77 Gmina Murowana Goślina (115) = 31,77 Powiat poznański (21) = 31,77 Woj. wielkopolskie (30)												8088	168.6	
34A a b	22,68 0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Kl 77l, Ak, Db.c, Bk, Kl 50l, Czm.p, Jrz 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, ak, bk na 100%, Info: KEiFL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow. Fragm. BMśw i Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg///plz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podsz.: czm.p, św na 80%	110 SO-DB (cz zg) 110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK 9 SO 1 BRZ	77 77 77 55 55	1,0 0,8	um um prz prz prz um	28 26 36 26 24	26 26 26 25 23	I I I IA I	22 22 22 12	332 42 42 --- 416 279 31 310	7530 955 955 --- 9440 185 20 205	135,8 9,6 9,6 --- 155,0 6,8 4,7 0,4 5,1 7,7	TP-22,68 WG BAD-22,68 TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg///plz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	28	IA	22	407	865	17,8 8,4	TP-2,13
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm.p, św na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	29	26	IA	22	404	1355	37,5 11,2	TP-3,36
f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, podsz.: czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 MD	43 43 28	1,1	um um duże	18 25 12	18 28 12	I I II	12	226 28 28 ---	1175 145 145 ---	44,1 5,0 10,6 ---	TP-5,19
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 90%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	26 27	24 28	IA I	22	233 50 ---	995 215 ---	22,5 3,5 ---	TP-4,26
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 64l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 64	1,1	um um prz	36 26	30 24	IA I	12	455 51 ---	2015 225 ---	34,3 5,1 ---	TP-4,43
																506	2240	39,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34A i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	31	28	IA	12	379	525	9,0 6,5	TP-1,39	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	44,10 44,10 44,10 44,10 44,10		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 44,99 = 44,99 Obr. ew. Zielonka (0018) = 44,99 Gmina Murowana Goślina (115) = 44,99 Powiat poznański (21) = 44,99 Woj. wielkopolskie (30)												17305	349.5		
34B a	0,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um prz	25 28	23 24	I I	12	220 50 ---	90 20 ---	1,9 0,3 ---	TP-0,40	
b				0,49	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2										
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: czm.p, brz, db.b, db.c na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	409	1265	25,5 8,3	TP-3,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34B d	18,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Ak, Md, Ol, Św, Jw 65l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	23	I	22	344	6480	143,8 7,6	TP-18,83
f				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 60			27 24	25 24		3 4		34 3 ---		
g				0,49	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3							37		
h	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	24	I	12	360	95	2,1 8,1	TP-0,26
i				0,06	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 24,03 Gmina Murowana Goślina (115) = 24,03 Powiat poznański (21) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)											7950 (112)	173.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 60% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 54l, podszyt.: czm.p na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 30	0,5	um um duże	24 12	19 11	I I	32	122 14 ---	295 35 ---	9,0 4,3 ---	BRAK WSK-2,40	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Jb, Db.b, Brz 59l, podszyt.: czm.p, św na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	23	IA	22	381	370	8,7 9,0	TP-0,97	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 45l, podszyt.: czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	26 23	21 22	IA I	12	277 26 ---	270 25 ---	9,0 0,7 ---	TW-0,98	
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol 60l, So 35l, podszyt.: czm.p, jrż na 100%, 1-w cz. NE luka 0,35 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 47	0,9	um um duże	31 25	25 20	IA IA	22	298 74 ---	1110 275 ---	25,7 8,7 ---	TP-3,73	
f				1,28	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,9										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34C g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	17 16	15 15	I II	23	114 27 ---	205 50 ---	10,6 1,9 ---	TP-1,82
h	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.c, Św, Czm.p 56l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	31	26	IA	22	347	2930	73,7 8,7	TP-8,44
i				0,96	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO BRZ ŚW SO	33 33 33 24			16 14 14 8	15 15 13 7		4 4 4 4		4 2 1 1 ---		
j				0,32	RP. BR-R (Br-R VI), Info: siedziba L-ctwa Kamińsko		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ	80			60	17		3		5		
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB		0,5									
l	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ ii, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 60l, Db.c 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 60	0,6	um um prz	21 28 32	22 26 23	I I I	22	139 69 23 ---	500 250 85 ---	12,2 5,3 1,4 ---	TP-3,60
																231	835	18,9 5,2	

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	Zadzwienie	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	
34C m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Gb 65l, Ak, Db.c 55l, podsz.: czm.p na 70%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 65	0,8	um um prz	28 27	22 23	IA II	12	237 60 --- 297	300 75 --- 375	7,7 1,0 --- 8,7 6,9	TP-1,26	
n				1,58	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VIZ)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P WB BEZ.C	45	0,3		19	20		4		240			
o			0,12		RP: TURYST, Info: miejsce postoju															
p	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 61l, Brz, Ak, Jw, Db.c, Db.b, Os 53l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO JW	53 110 90	1,0	um um duże	26 45 35	21 26 25	I 2 2	21	321	1240 18 6 --- 24	35,4 9,2	TP-3,86	
r				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. E)	KL	40			22	12		4		1			
s				0,39	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ WB DB.S DB.S OL ŚW	60 55 60 125 35 60			25 28 25 70 16 25	19 21 17 26 16 18	3 3 3 3 4 4		1 2 1 6 6 1 --- 17				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34C t	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md 59l, Oi, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p na 70%, Info: , Fragm. Oi, BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	59 59 40	0,9	um um duże	23 29 22	26 23 20	IA II IA	12	210 70 70 ---	375 125 125 ---	8,8 2,3 4,9 ---	TP-1,78
w				0,03	RP: Ł-ROWY (W)														
x				0,01	RP: Ł-ROWY (W)														
y				0,04	RP: Ł-ROWY (W)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,02		RP: L ENERG														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 34,21 Gmina Murowana Goślina (115) = 34,21 Powiat poznański (21) = 34,21 Woj. wielkopolskie (30)												8664 (271)	231.3	
35 a				0,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. badaw his, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 55l, Db.b 34l, podsz.: św, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	34 34 34 34	1,0	um um duże	20 14 21 21	19 16 19 20	IA I I I	12	174 25 25 25 ---	1240 180 180 180 ---	62,0 16,7 7,0 8,6 ---	TP-7,13
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: ,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.B	29 26 26	0,9	um um prz	9 11 8	12 14 9	I I II	21	52 31 21 ---	170 100 70 ---	12,2 7,5 10,2 ---	TW-3,30
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db.b 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, so, św, md na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Lp,So 16l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b,Lp,Jw,So 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b,Bk,Md 16l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Lp,Md 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b,Jw,Md,So 16l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b,Lp,Md,So 16l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b,So 16l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 DB.B 2 BRZ 2 BK 7 DB.B 1 LP 1 BK 1 SO	135 50 50 50 16 16 16 10	0,7 0,3 0,3	prz prz um luż 	38 20 17 21	28 18 17 18	II II III I	2 21 22	279 36 14 14 ---	1195 155 60 60 ---	9,5 2,2 5,8 1,3 2,7 ---	IIIAU-80%-4,28 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
35 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, U. 40% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, So 15l, Md, Brz 8l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	8 20 8	0,8	luż		2 5 2	II II II	22			1,1 --- 1,1 0,3	POPR-0,69 CW-2,43 CP-1,04
g		0,64			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podsz.: czm.p, ksz na 30%, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	DB.B DB.C OS BRZ OL	55 55 55 55 45			38 22 23 24	28 20 18 20		3 4 4 4	14 10 18 4 --- 46		37 16 1 1 11 --- 66	BRAK WSK-0,64 WG BAD-0,64
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Zielonka (0018) = 19,60 Gmina Murowana Goślina (115) = 19,60 Powiat poznański (21) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)											3723	144.6		
36 a				0,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, św na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	32 32 32	1,1 peł duże		19 20 15	18 19 14	IA I I	21 	171 49 25 --- 245	430 125 65 --- 620	23,7 6,5 6,8 --- 37,0 14,7	TW-2,51	
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 26l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	26 26 26	0,8 prz prz um		8 8 3	III III II	23 	10 	40 	6,0 4,7 1,6 --- 12,3 2,9	CP-4,18		
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.b,Jw 65l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 65l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 20	0,9 luź		1 4	II II II	22 	 	 	 	1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,50 CP-1,07	
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: jw na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	JW	68	1,0 prz prz luź		29 26	26 31	I 	3 2	375 	600 	15,4 9,6	TP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, Św 15l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	33 26	0,9	um um prz	13 11	14 13	I IA	23	121 35 ---	210 60 ---	20,9 4,9 ---	TW-1,72		
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Tp 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.c 21 szt. pow. 0,12ha	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	74 74 74	0,9	um um duże	32 29 28	28 23 24	IA II II	22	307 38 38 ---	1230 150 150 ---	21,9 3,2 1,6 ---	TP-4,00		
i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. grp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	13 13	0,3	luż		3 2	II II	12			2,1 0,5 ---	AGROT-4,42 ODN-ZŁOŻ-4,42 CP-1,96		
							PRZES	SO DB.B JW JW DB.B	140 100 100 68 68			38 32 25 27 26	28 25 21 19 20		2 3 4 3 3		40 10 5 120 40 ---				
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																

139

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
37 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 77l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		77	0,6	prz prz um	28	26	I	12	240	195	3,6 4,4	TP-0,82
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, dydaktycz, D. mjs Brz, Św 81l, Brz, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		81	0,8	prz prz um	28	26	I	2	315	765	13,0 5,3	TP-2,43
f	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, jrz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 115l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		81	0,7	prz prz um	29	27	I	2	275	2405	40,8 4,7	TP-8,75
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw 76l, Db.b 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, jw na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		76	0,7	um um prz	28	27	IA	12	337	1270	22,0 5,8	TP-3,77
h				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 i	5,25			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 64l, podsz.: czm.p, db.b, św na 40%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	64 64 64	0,8	um um duże	21 23 21	23 23 20	I II II	13	187 53 27 --- 267	980 280 140 --- 1400	22,2 4,0 3,6 --- 29,8 5,7	TP-5,25	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: św, czm.p na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 35	0,6	um um duże	23 20	22 19	IA I	13	210 5 --- 215	235 5 --- 240	7,3 0,5 --- 7,8 6,9	TP-1,13	
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 48l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	23 23 26	22 22 25	I IA I	12	150 55 40 --- 245	350 130 95 --- 575	12,6 3,9 2,3 --- 18,8 8,0	TP-2,34	
l					RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,07	RP: DROGI L																
~h			0,20	RP: LINIE																
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Zielonka (0018) = 30,98 Gmina Murowana Goślina (115) = 30,98 Powiat poznański (21) = 30,98 Woj. wielkopolskie (30)												8515	158.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	60 60	1,0	um um duże	25 23	22 22	I II	11	250 90 ---	1290 465 ---	31,6 13,2 ---	TP-5,17	
							PODR	ŚW	15	0,2		5	12				340 1755	44,8 8,7		
b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	16	17	II	12	264	1665	49,5 7,9	TP-6,30	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, D. IP mjs So.we 115l, So.we, So 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	115	0,9	prz prz um luż	35 16 15	32 18 17	IA II III	3 22	501 33 8 ---	670 45 10 ---	6,6 4,9 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,34	
							IIP	8 DB.B 2 CZM.P	50 50	0,2							41 55	1,9 1,4		
d	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz, Db.b, Św 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	86	1,0	um um prz luż	38 17 16 15 17	33 18 17 16 18	IA II II III II	2 22	526 33 13 13 ---	6490 405 160 160 85 ---	95,9 7,8 15,2 8,0 3,5 1,9 ---	TP-12,34	
							IIP	5 DB.B 2 ŚW 2 CZM.P 1 BRZ	50 50 50 50	0,3							66 810	28,6 2,3		
							PRZES	DB.B	150			70	25	2		107				
f				0,06	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, Brz, Db.b, Czm.p 50l, Św, Czm.p, Gr 40l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	33	28	IA	2	485	2385	38,1 7,7	TP-4,92
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. mjs Brz, Db.b 81l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: KUL,ZDiPL	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,2	um um prz	34	28	IA	2	577	1245	19,9 9,2	TP-1,62 WG BAD-0,54
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Db.c, Md 62l, podsz.: czm.p, brz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	27	24	IA	22	480	1475	32,7 10,7	TP-3,07
j				0,21	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 36,23 = 36,23 Obr. ew. Zielonka (0018) = 36,23 Gmina Murowana Goślina (115) = 36,23 Powiat poznański (21) = 36,23 Woj. wielkopolskie (30)												16657	318	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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 (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 SO 1 DB.B	8 21 21 70	0,9	um um duże		1 6 6 18	II III III III	21		50	165	1,1 0,9 4,5 --- 6,5 2,0	CP-3,33
b	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. wkęp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 14l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 14l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 14l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.b 10l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 SO	150 121	0,7	luż	37 33	28 28	II II	2 2	217 54 --- 271	1405 350 --- 1755	10,4 3,2 --- 13,6 2,1 14,9 2,6 --- 17,5 2,7	IIIB-40%-6,48 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,74	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db.b 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p 69l, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	93	1,1	prz prz um luż	26 23 25	25 21 23	II II II	2 4 3	401 44 19 --- 63	1120 125 55 --- 180	15,9 5,7 2,8 0,6 --- 3,4 1,2	IIIB-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
							PRZES	DB.B	130			45	26		2		11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
39 d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.b, Db.c 65l, Jw 40l, pods.: czm.p, brz, jw, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	31 29	26 24	IA I	22	351 88 ---	2150 540 ---	45,0 7,7 ---	TP-6,12	
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	26	21	IA	22	442	645	17,8 12,2	TP-1,46	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//upk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Wz 56l, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db.b, So 8l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	0,9	um um duże	27 27	22 21	I II	32	186 80 ---	285 125 ---	7,6 2,3 ---	TP-1,54	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9190(c), P. naga, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 SO	8 21 8	0,8	um um prz		1 6 1	II II II	12			0,6 ---	CP-1,78	
							PRZES	DB.B	70			22	18		4		50	0,6 0,3		
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 74l, pods.: db.b, bk na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	74 74 54	1,2	um um prz	31 24 17	26 20 16	I III II	22	206 138 34 ---	350 235 55 ---	6,6 5,7 2,6 ---	TP-1,69	
							PRZES	SO BK	125 135			38 50	26 26		2 2		64 26 ---	14,9 8,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j		0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: św, db.b na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	54 54 54	1,1	um um duże	18 18 15	20 20 16	I II III	22	253 32 32 ---	240 30 30 ---	6,6 0,6 1,2 ---	TP-0,94
k		3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, dydaktycz, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs So.we 70l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.b 23l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.b 23l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.b 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b 23l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.b 23l. 1 szt.	110 DB (cz zg) 40	KO IP IIP	SO 7 DB.B 3 DB.B	140 70 45	0,8 0,3	um um duże luż	33 26 18	25 20 15	III III II	3 3 4	230 52 22 74	755 170 70 240	6,2 1,9 4,6 3,2 ---	BRAK WSK-3,28
I		0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b 93l, So 70l, Db.b, Brz, Jrz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 4 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	93 130	0,8	prz prz um	32 45	26 26	I 2	2 2	353 9	340 9	4,8 5,0	BRAK WSK-0,96
m					11,58	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3140(b), 7210(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, kło.wie, kry.tęp, oża.czo, plw.spp, ram.kos, ram.oms, oża.czo, ram.wie, Info: Rezerwat Jezioro Pławno		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	40 40			17 16	17 17	4 4			20 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 n				0,58	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat Jezioro Pławno		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 40			21 19	20 18		4 4		80 40 --- 120		
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Jezioro Pławno														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16	= 43,48 = 43,48 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 43,48 Gmina Murowana Goślina (115) = 43,48 Powiat poznański (21) = 43,48 Woj. wielkopolskie (30)												10299 (160)	180	
40 a				1,08	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
					RP. BR-R (Br-R VI) BR-R (R VI) BR-R (N), OP. Płaty roślinności: mid.pła, Info: Ośrodek Naukowo Dydaktyczny		ZADRZEW (w cz. C)	AK JS KL LP KSZ ŚW SO	120 120 120 120 120 80 80			56 50 48 60 70 33 26	19 19 18 18 16 19 22		3 3 3 3 3 3 3		7 5 2 2 2 4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	JS LP OL ŚW JW JW	90 90 90 90 90 50			28 33 33 32 38 17	24 24 21 24 21 15		3 3 3 3 3 4		3 1 1 1 1 1 ---		
c				0,02	RP. BR-R (Br-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JKL LSZ		0,3								8	
d				6,20	RP. JEZIORO (Ws), Info: Jezioro Zielonka, punkt czerpania wody		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,1									
f	3,51					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	25 23	23 22	IA I	23	277 26 ---	970 90 ---	26,8 1,9 ---	TP-3,51
g				0,37	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	25			12	13		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
40 h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. spot i, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. S bagno 0,45 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: koz.spe	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	20 15	17 16	IV III	12	129 17 --- 146	145 20 --- 165	3,4 0,4 --- 3,8 3,4	BRAK WSK-1,13	
i				0,96	RP. BAGNO (N)															
j				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			17	13		4		5			
k				0,20	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	80 80			30 30	17 20		3 3		1 1 --- 2			
l				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,2										
m				0,64	RP. PS (Ps VI), Info: Miejsce turystyczne: boisko, plac zabaw,parking		ZADRZEW (w cz. NE)	AK AK SO	40 25 30			23 10 17	16 11 14		4 4 4		1 1 21 --- 23			
n				2,32	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: grz.bia, koz.spe, lis.jaj		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			19	17		4		4			
o	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plm, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, badaw his, spot i, D. zmiesz. rzęd., podsz.: św na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	0,8	um um duże	22 13	19 14	IA I	23	216 14 --- 230	85 5 --- 90	3,6 0,4 --- 4,0 10,0	TW-0,40	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 p				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO CZM.P SO	40 22	 0,3 0,4		26 4	16 4		3		250		
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, spot i, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 110I, Md 70I, Gb 40I, podsz.: czm.p, lsz, gb na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 110	0,9	um um duże	27 35	26 29	IA I	22	339 79 ---	295 70 ---	5,6 0,8 ---	TP-0,87
s				0,22	RP. Ł-ROWY (W)														
t				0,19	RP. PS (Ps VI), Info: Parking - wiata turystyczna														
w				0,53	RP. R (R VI)														
x				6,40	RP. R (R VI), Info: KBiSL		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL LP	26 70 70			10 30 30	12 16 17		4 3 2		100 8 7 ---		WG BAD-6,40
y				0,02	RP. DROGI P (Dr)		SAMOS (w cz. C)	SO	19	0,2							115		
z				0,07	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			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	
	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
40																			
	5,91		0,15	20,97	= 27,03												1680 (625)	42.9	
	5,91		0,15	20,97	= 27,03 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	5,91		0,15	20,97	= 27,03 Gmina Murowana Goślina (115)														
	5,91		0,15	20,97	= 27,03 Powiat poznański (21)														
	5,91		0,15	20,97	= 27,03 Woj. wielkopolskie (30)														
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm, prz.c, bez.c, czm.p, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	25	22	II	3	323	270	4,8 5,8	BRAK WSK-0,83
b				2,26	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70			15 27	16 19		4 3		50 7 ---		
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Ol 20l	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	0,7	prz prz um	21 13	19 15	III III	11	145 25 ---	210 35 ---	4,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,46
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz na 70%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	175	0,7	prz prz um	40	28	II	3	272	80	0,5 1,7	BRAK WSK-0,29
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, Info: teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	18	17	III	12	170	135	4,0 5,1	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													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	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Św 44l, podszt.: św, czm.p, db.b na 30%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	18	I	22	246	655	24,0 9,0	TP-2,67	
h				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	50 60			20 30	19 22		4 3		9 5 --- 14			
i				2,51	RP. Ł (Ł VI), SP. 91E0(c), OP. Płaty roślinności: nas.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	50 50 30			20 21 13	18 21 11		4 4 4		3 3 3 --- 9			
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP mjs Św 125l, IIP zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jw, św, db.b na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	125	0,6	prz prz um luż	32	29	I	3	284	560	5,2 2,6 2,1 1,7 1,9 --- 5,7 2,9	IIIAU-80%-1,97 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,47	
							IIP	4 JW 3 ŚW 3 DB.B	60 60 45	0,3		18 17 17	20 16 15	II III II	22	29 22 22 --- 73	55 45 45 --- 145	2,1 1,7 1,9 --- 5,7 2,9		
							PODS	DB.B	4	0,3					12					
k	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. pok.zwy, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP mjs Brz 115l, Św 95l, Db.b 81l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gr, Czm.p 40l, Św, Brz 35l, 1-w cz. E gnia 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,20 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 DB (cz zg) 20	KDO IP	SO	115	0,4	luż	34	29	I	2	187	700	7,3 2,0 11,2 3,4 1,7 1,3 --- 17,6 4,7	IIIB-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
							IIP	6 DB.B 2 JW 1 BK 1 DB.B	60 60 60 35	0,6	luż	18 18 21 10	18 20 18 12	III II II II	22	87 25 12 5 --- 129	325 95 45 20 --- 485	11,2 3,4 1,7 1,3 --- 17,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, podsz.: św, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	105 50	0,6	prz prz luź	30 19	24 21	II II	3 4	248 34 ---	115 15 ---	1,2 0,4 ---		
ax		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% wodne	OL	PRZES	OL	50			20	18		4		11		BRAK WSK-0,33	
bx				0,57	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ	120			82	18		3		4			
cx	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db.b 155l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So	110 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	155	0,8	prz prz um luź	31 23	26 22	II II	2 12	311 34	450 50	3,2 2,2 1,4		
							IIP	5 BK 4 DB.B 1 SO	70 70 25	0,2		27 8	20 13	III IA		19 3 ---	30 5 ---	0,7 0,4 ---		
							PRZES	SO	230			98	28		3		10			
dx	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Jw, Lp, Św 72l, Db.b, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	29	25	I	12	317	345	6,8 6,2	TP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
41 fx	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, podszt.: czm.p, db.b, św, ls, glg na 30%, Info: Rododendrony, azalie	110 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 JW 1 KL	135 80 80 80	0,9	um um duże	34 22 23 23	30 23 22 20	I II II III	2 4 4 4	271 39 39 39	110 15 15 15	1,0 0,3 0,4 0,4	BRAK WSK-0,41
gx	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, badaw his, D. mjs Db.b, So 45l, Brz, Os 32l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 60	0,6	prz prz luź	12 42	15 17	IA 	23 3	141 	420 1	23,2 7,8	TW-2,98
hx				0,62	RP. DROGI P (Dr)														
ix				0,17	RP. R-ROWY (W)														
jx				0,01	RP. Ł-ROWY (W)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	12,47 12,47 12,47 12,47 12,47	= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Zielonka (0018) = 33,65 Gmina Murowana Goślina (115) = 33,65 Powiat poznański (21) = 33,65 Woj. wielkopolskie (30)												5252 (203)	121.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Wz, Brz 115l, Ol, Ol.s 70l, Ol, Św 50l, Ol, Js 31l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	115	0,6	prz prz luź	34	26	II	3	296	350	3,3 2,8	BRAK WSK-1,18
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db.b 170l, mjs Brz, Db.b, Św, Jw 90l, podsz.: czm.p, db.b, głg, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św 40l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	90 45	0,8 0,1	prz prz um	30 13	28 13	I II	2 23	335 25	1185 90	17,6 5,0	TP-3,54
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Św 50l. Db.b 70l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL DB.B ŚW	19 125 125 70 50	0,8	um um prz	7 34 38 20 20	11 28 27 16 18	II	23 3 3 4 3	10 22 15 3 4	10 44	3,2 2,7	TW-1,18
d		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p, św na 40%, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	SO BRZ DB.B SO BRZ	45 45 45 71 71			21 16 16 26 23	19 17 15 24 26		3 4 4 3 4	16 13 4 5 2 ---	40		BRAK WSK-0,23 WG BAD-0,23

Oddz. 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: Strefa ochrony okresowej Bielika	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	25 25 25	0,8 um um prz	10 11 7	12 14 8	IA I I	22	78 22 11 ---	60 15 10 ---	5,2 1,3 1,8 ---		TW-0,76	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.b 170l, Db.b 95l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 90%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,9 um um prz	30	28	I	2	400	555	7,7 5,5		IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Św 61l, podsz.: czm.p, ol, kru, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rog.wie, Info: Fragm. LMB, Strefa ochrony okresowej Bielika	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	81 61	0,8 prz prz um	28 23	23 22	III II	3 4	215 97 ---	430 195 ---	5,9 3,4 ---		BRAK WSK-2,00	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 71l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 71l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9 um um prz	28 26	26 27	IA I	12	378 33 ---	790 70 ---	14,9 0,8 ---		TP-2,09	
															411	860	15,7 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, rds.spe, rkt.spe, D. mjs So, Brz 105l, podszt.: czm.p, ol, św, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Żyw.z,Św 35l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw i Ol Str. ochr. okr. Bielika	80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,6	prz prz luź	31	28	I	3	375	580	5,6 3,6	BRAK WSK-1,54
k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Jw 65l, podszt.: czm.p, brz, św, db.b na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um duże	27 23	25 22	IA II	12	280 19 ---	915 60 ---	19,1 0,9 ---	TP-3,26
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 59l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: Fragm. BMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	24	21	I	12	244	300	7,5 6,1	TP-1,23
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. pjd Brz 59l, mjs Db.b 40l, podszt.: czm.p, brz, św na 40%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	26	IA	12	378	330	7,8 9,0	TP-0,87 WG BAD-0,87
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 62l, podszt.: czm.p na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	62 50	0,9 0,2	um um duże	18 12	20 13	II II	12 23	268 35	285 35	7,0 6,6	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
42 o	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Żyw.z 85l., Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 25	26 26	IA I	12	286 54 ---	445 85 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,55
p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	24	IA	12	336	710	16,7 7,9	TP-2,11
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Zielonka (0018) = 25,24 Gmina Murowana Goślina (115) = 25,24 Powiat poznański (21) = 25,24 Woj. wielkopolskie (30)												7589	140.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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				
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																		
a	7,22				3,26	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b, Św 68l, Db.b 31l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej Bielika	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	26	26	IA	12	458	3305	65,6 9,1	TP-7,22			
b						RP. BAGNO (N), Info: Strefa ochrony okresowej Bielika		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL SO	70 50 25			23 18 13	20 18 12		4 4 4	60 90 9 ---	159					
c	4,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. badaw his, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Św 32l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Dg 70l. 1 szt., Info: Fragm. BMw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32	0,9	um um duże	15 14 13	16 15 15	IA II II	12	155 19 19 ---	740 90 90 ---	40,8 5,2 3,9 ---	49,9 10,5	TW-4,77		
d	0,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rds.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 60% zwierz, D. mjs Md 17l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. Db.b 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. Db.b 70l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	17 125 70	0,6	prz prz luź		5 34 20	II 27 16	42 3 4		32 11 ---	43	1,4 2,0	CP-0,41 POPR-0,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
43 f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.b 3Ol, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej Bielika	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30	0,9	um um prz	15 15 17	14 15 16	IA I I	22	123 41 21 --- 185	455 150 75 --- 680	28,0 6,9 4,5 --- 39,4 10,7	TW-3,69
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	45 60 45	0,9	um um prz	18 22 21	18 20 22	III III I	4 4 4	137 46 46 --- 229	150 50 50 --- 250	4,0 0,9 1,4 --- 6,3 5,7	BRAK WSK-1,11
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Db.b, Brz 23l, podsz.: czm.p, brz na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B ŚW SO	23 60 60 155	0,8	prz prz um	13 19 25 80	12 15 20 28	IA 4 3 3	22	105	395 4 1 19 --- 24	42,3 11,2	TW-3,77
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: ROWY														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Zielonka (0018) = 24,91 Gmina Murowana Goślina (115) = 24,91 Powiat poznański (21) = 24,91 Woj. wielkopolskie (30)												5664 (159)	204.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 54l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um duże	22 24	21 22	I I	12	234 26 ---	925 105 ---	25,8 2,1 ---	TP-3,95
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. dydaktycz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 47l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	22 23	20 21	IA I	12	250 28 ---	995 110 ---	31,3 2,8 ---	TP-3,98
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. dydaktycz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Św 42l, podsz.: czm.p na 20%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	0,8	um um prz	20 22	19 20	IA I	13	233 23 ---	185 20 ---	6,7 0,6 ---	TP-0,79
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pep.błt, U. 10% grzyby, C. dydaktycz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: db.b, brz, czm.p, św na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	44 44 44	0,7	um um prz	20 21 23	19 20 22	IA I I	12	170 21 21 ---	620 75 75 ---	21,4 2,1 2,5 ---	TP-3,66
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 56l, podsz.: db.b, czm.p, św na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	24 23 23	22 19 21	I II II	22	178 70 23 ---	680 265 90 ---	18,1 8,4 1,6 ---	TP-3,81
																271	1035	28,1 7,4	

163

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~c			0,15		RP: LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 25,97 Gmina Murowana Goślina (115) = 25,97 Powiat poznański (21) = 25,97 Woj. wielkopolskie (30)												6080 (46)	174.7	
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 83l, Md, Brz, Gb 64l, podszt.: czm.p, gb, lsz, św, glg na 20%, Info: , Fragm. LMśw, pkt. 9170a(B) - 0,19h	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 SO	83 64 64	1,1	um um prz	31 25 24	29 26 24	I I I	12	284 142 47 ---	535 270 90 ---	8,8 6,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,89
b		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drzew doś, badaw cz, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	BK BRZ DB.B ŚW	40 40 40 50			15 16 16 19	14 17 14 18		4 4 4 4		2 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,23 WG BAD-0,23
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 82l, Św 50l, podszt.: czm.p, lsz, św na 50%, Info: Fragm. Lśw	110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 ŚW	82 82 82 82	1,0	um um prz	27 27 27 26	29 26 26 26	IA II I II	3 3 3 3	280 93 47 47 ---	510 170 85 85 ---	8,0 3,0 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,82
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 28l, podszt.: czm.p na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 DB.B	70 28 28	1,1	luż	23 8 7	21 11 11	II II II	12	129 77 51 ---	225 135 90 ---	5,1 3,2 10,6 ---	BRAK WSK-1,75
							PODR (w cz. NE) PRZES	9 DB.B 1 GB SO	11 11 141	0,3			1 1 28		11 3		20	18,9 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//plz, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, So 75l, Md 62l, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.B	62 62 75 90	0,7	prz prz um	22 20 27 25	23 20 24 25	I II II II	4 4 3 3	110 20 80 30 --- 240	95 15 70 25 --- 205	2,8 0,5 0,7 0,4 --- 4,4 5,2	BRAK WSK-0,85
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//gyo, P. szad, R. bdz.spe, ppr.spp, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Jw 45l, podsz.: św, kru na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	0,9	um um prz	16 20	17 19	II III	13	145 55 --- 200	350 135 --- 485	9,3 3,5 --- 12,8 5,3	BRAK WSK-2,42
h	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. szcz.zaj, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb na 30%, Info: Rezerwat Jezioro Pławno	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	83 83	0,8	prz prz um	23 25	22 22	III III	4 3	125 100 --- 225	100 80 --- 180	0,7 1,1 --- 1,8 2,2	BRAK WSK-0,80
i				0,62	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3140(c), 7210(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, kło.wie, grz.bia, Info: Rezerwat Jezioro Pławno														
j				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: koz.spe, Info: Rezerwat Jezioro Pławno		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 120 50			19 46 23	22 20 25		4 3 4		60 5 2 --- 67		
k	2,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, bdz.spe, szcz.zaj, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Js, Db.s 81l, podsz.: czm.p, czm, gb, lsz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: koz.spe, Info: Rezerwat Jezioro Pławno	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	81 81	0,7	um um prz	25 25	23 24	III II	3 3	140 115 --- 255	370 305 --- 675	5,1 2,5 --- 7,6 2,9	BRAK WSK-2,64
l				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			25	23		3		120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drzew doś, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz 85l, Ol 75l, Św, Kl, Db.b, Gb, Gr 70l, IIP mjs Db.b, Czm.p, Brz, Lsz 35l, pods.: gb, lsz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 75l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw i LMb	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.B 3 SO	130 130	0,9	prz prz um	44 44	29 29	II I	3 3	352 137 --- 489	980 380 --- 1360	8,6 3,3 --- 11,9	BRAK WSK-2,78	
n				0,19	RP. BAGNO (N)		IIP	GB	35	0,2	luż	10	12	II	23	23	65	4,3 4,5 1,6		
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 143l, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: gb, lsz na 60%	110 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	143 143	0,7	prz prz um	39 36	30 27	I III	2 3	284 32 --- 316	240 25 --- 265	2,0 0,2 --- 2,2 2,6 1,4 0,1 --- 1,5 1,8	BRAK WSK-0,85	
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. rkt.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Św 81l, Os, Bk, Gb 75l, Jw, Bk, Gb, Św 50l, pods.: gb, czm.p, św na 60%	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	75 81 81	0,8	um um prz	31 29 31	28 25 26	IA II I	13	238 68 34 --- 340	320 90 45 --- 455	5,6 1,7 0,4 --- 7,7 5,7	BRAK WSK-1,34	
r	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//gyo, P. ścio, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, Info: teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	45 45 25	0,8	um um prz	17 18 10	17 16 9	III III II	11	121 15 15 --- 151	190 25 25 --- 240	4,9 0,6 2,9 --- 8,4 5,4	BRAK WSK-1,56	

167

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45A b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.c 52l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: oża.czo, Info: , Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	27	23	IA	22	340	1045	28,8 9,4	BRAK WSK-3,07	
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 62l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: oża.czo, Info: , Fragm. LMśw i Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	0,8	um um prz	28 29	25 26	IA I	21	291 73 --- 364	1310 330 --- 1640	29,1 6,6 --- 35,7 7,9	BRAK WSK-4,50	
d				4,52	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: dbk.drz, mok.zas, oża.czo, waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	45 45 45			21 19 18	18 17 17		3 4 4		100 40 25 --- 165			
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 50l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c na 50%, Info: Fragm. LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 50	0,9	um um duże	29 24	23 22	III II	3 4	247 86 --- 333	225 80 --- 305	3,0 1,7 --- 4,7 5,2	BRAK WSK-0,91	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45A g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: Fragm. LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um duże	31	26	I	2	440	765	14,6 8,4	BRAK WSK-1,74
h	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So, Md 74l, Brz, Św, Czm.p 61l, Bk, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Św 35l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw i LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	32	26	IA	11	368	2970	67,3 8,3	TP-8,07
i				1,16	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	40 30			17 13	17 10		4 4		3 1 ----		
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. badaw cz, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 36l, podsz.: czm.p na 30%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 WB 2 TP 1 JW	36 36 36 36 36	0,7	um um prz	21 14 21 18 16	19 13 19 18 15	I II I II I	13	43 29 29 29 14 ---	45 30 30 30 15 ---	1,6 1,7 1,1 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,02 WG BAD-1,02
k				0,15	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
45A ~d ~f			0,07 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	= 30,71 = 30,71 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 30,71 Gmina Murowana Goślina (115) = 30,71 Powiat poznański (21) = 30,71 Woj. wielkopolskie (30)												9150 (169)	213.8	
46 a	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 17I, podszyt.: czm.p, md, jrz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	10 17 10	0,7	um um duże		1 7 2	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,01
b	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b, Jw, Md 49I, Czm.p 40I, podszyt.: czm.p, db.b, św na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	22	19	I	13	210	1995	63,0 6,6	TP-9,50
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b, Ol 42I, podszyt.: czm.p, św, db.b na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	21	19	IA	12	290	1335	48,8 10,6	TP-4,60

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, 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	
46 d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: Fragm. Ol	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	27 27 27 27	0,8	prz prz um	8 11 14 1 8	12 I III II	23		70 10 ---	290 40 ---	21,7 2,9 0,8 ---	TW-4,14	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25	0,9	prz prz um	12 12 12 13	12 I	23		113 28 141	80 20 100	7,1 1,6 8,7 12,3	TP-0,71	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,35		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Zielonka (0018) = 22,93 Gmina Murowana Goślina (115) = 22,93 Powiat poznański (21) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												3866	146.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																		
a				5,04	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Źródłiska																		
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	40	28	I	3	445	300	3,6 5,4	BRAK WSK-0,67				
c				1,96	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: czr.grn, Info: zbiornik\bagno		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			19	21		4		5						
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: czr.grn, Info: bobry	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	11 12 11	13 14 12	IA I I	22	88 25 13 ---	100 30 15 ---	8,8 2,2 3,2 ---	TW-1,14				
							PRZES	DB.B DB.B	80 60			25 17	20 14		3 4		20 7 ---						
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, D. IP zmiesz. grp, mjs So 170l, So.we 125l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 16l. 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej Bielika	110 DB-SO (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 DB.B	125 125	0,6	prz prz luź	32 40	29 27	I III	2 2	226 57 ---	440 110 ---	4,1 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,59				
							IIP	7 DB.B 2 CZM.P 1 GB	45 45 45	0,3	luź	16 21 18	17 18 17	II II II	12	39 11 6 ---	75 20 10 ---	3,4 0,6 0,5 ---					
							PODR	DB.B	16	0,1			4		22	56 105	105	4,5 2,3					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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	
47g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. 1-w cz. N kępa 0,46 ha So,Db.b 125l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB.B	16 125 125	0,3 	um um prz	 32 40	4 29 27	II 2	12 2	 	 130 15 --- 145	1,3 0,4	AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,70	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SW, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Db.b, Czm.p 45l, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,7	um um prz	32	29	I	2	330	265	2,5 3,1	BRAK WSK-0,81	
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs So.we 125l, Św 80l, IIP, podsz.: czm.p, św, jrz, so, js na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b,So 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.b,Js,Jrz,Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha So,Db.b 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,34 ha So,Brz 8l. Db.b 13l. 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: Fragm. OI	110 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 ŚW	125 125	0,8	luż	35 35	28 28	II III	2 2	286 31 --- 317	1120 120 --- 1240	9,7 1,4 --- 11,1 2,8 3,7 0,9	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,39	
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 105l, Św, Db.b 80l, Gb 50l, Czm.p 40l, Bk, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 7l. So 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,06 ha Db.b 7l. So 5l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha OI 80l. 1 szt., Info: Fragm. OI	110 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 7	0,7 0,3	um um prz	30 1	27 1	I 22	2 22	320 	720 	8,7 3,9	CW-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadziwienie	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
47 k	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 101l, Db.b 60l, pods.: czm.p, św na 30%, OP. Płaty roślinności: czr.grn	110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	103 20	0,8 0,2	um um prz	31 7	27 7	I I	2 11	362 1685	1685	20,8 4,5	IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
I	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 105l, Św, Db.b 80l, Gb 50l, Czm.p 40l, Bk, Db.b 30l, pods.: czm.p, so, db.b, brz, św na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.b 7l. So 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 7l. So 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 7l. So 5l. 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej Bielika	110 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 SO	105 7 5	0,7 0,3	um um prz	30 11	27 14	I IA	2 22	320 118	1845 400	22,2 26,2	CW-1,30
m	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. badaw his, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Brz, Bk 29l, pods.: czm.p, św, brz na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	29 29 29	0,9	um um duże	11 12 7	14 15 9	IA I II	22	118 15 15 ---	400 50 50 ---	26,2 3,1 10,8 ---	TW-3,39
n				0,03	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
o				0,02	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 40%, Info: ochrona okresowa Bielika	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,1	peł b duże	15 16	16 17	IA I	12	199 23 ---	290 35 ---	18,9 2,1 ---	TW-1,45
r				0,19	RP. Ł-ROWY (W)														
~a			0,09		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~c ~d ~f ~g			0,33 0,09 0,12 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	7,24 7,24 7,24 7,24 7,24	= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Zielonka (0018) = 37,27 Gmina Murowana Goślina (115) = 37,27 Powiat poznański (21) = 37,27 Woj. wielkopolskie (30)												8047 (15)	158.9	
48 a b	 4,35 3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czz, plk.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk, Brz 28l, So, Md 21l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, Info: ochr. okr. Bielika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czz, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Db.b, Bk, Md 21l, podsz.: czm.p, md na 30%, Info: Strefa ochrony ścisłej Bielika	110 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO DB.B SO DB.B	28 28 135 60 21 60	0,9 0,9	um um duże um um duże	8 12 7 18	11 14 10 16	I II IA	22 2 4 4	104 26 --- 130 90	450 115 --- 565 275 50	34,4 8,2 --- 42,6 9,8 37,6 12,3	TW-4,35 BRAK WSK-3,06

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Czm.p 60l, Brz 40l, pods.: czm.p, db.b, brz, so na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 15l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.b 15l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 15l. 1 szt., Info: Strefa ochrony ścisłej Bielika	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	135 60	0,6	luż	36 16	28 14	II III	2 4	205 10 --- 215	920 45 --- 965	7,3 1,6 --- 8,9 2,0	BRAK WSK-4,50	
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP , IIP mjs Db.b 35l, pods.: czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.B 9 DB.B 1 LP	135 60 7 7	0,7 0,2 0,3	um um prz luż	37 20	29 18	II III	2 23 22	272 38 1095 155	8,7 2,2 5,3 1,3	BRAK WSK-4,03		
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn,, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Db.b 21l. Brz,Db.b 40l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.b 15l. 1 szt., Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	135 60	0,8	prz prz um	36 17	29 15	II III	2 4	268 14 --- 282	330 15 --- 345	2,6 0,6 --- 3,2 2,6	CP-0,20 TW-0,41	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,03		RP: DROGI L															
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Zielonka (0018) = 17,91 Gmina Murowana Goślina (115) = 17,91 Powiat poznański (21) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												3490	106.3		
49 a	4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Czm.p 69l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, Info: KUL,ZDiPL, Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 ŚW	69 30 30	0,9 0,2	um um duże	23 14 14	24 15 16	I II II	12 21	337 15 15 ---	1560 70 70 140	32,2 7,0	WG BAD-0,27 BRAK WSK-0,27 TP-4,36	
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw , Strefa ochrony okresowej Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	8 18 60	0,8	luź		1 5 II	II II	22	35	205	1,9 5,8 --- 7,7 1,3	POPR-1,23 CP-5,87	
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. mjs Db.b, So.we 101l, Db.b, Db.c, Św 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: KUL,ZDiPL. Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um duże	30	28	I	2	430	1160	14,7 5,4	WG BAD-0,80 BRAK WSK-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
49 d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Db.c 58l, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz na 50%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	31 30 28	27 28 24	IA I I	13	266 29 29 --- 324	1305 140 140 --- 1585	31,4 3,2 2,5 --- 37,1 7,6	TP-4,90
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, C. drzew doś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Db.b 69l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	69 50	0,9	um um prz	27 20	26 18	IA II	12	373 20 --- 393	630 35 --- 665	12,3 1,3 --- 13,6 8,0	BRAK WSK-1,69
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Zielonka (0018) = 20,16 Gmina Murowana Goślina (115) = 20,16 Powiat poznański (21) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												5495	105,3	
50 a				0,93	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bob.trj, jżg.naj, jżg.naj, mok.zas, pró.błt, ros.okr, trf.koń, trz.spe, żur.bło, płw.drb, trf.obł, trf.pog, trf.rus, Info: Rezerwat Jezioro Czarne		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Js 65l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, OP. Cenne drzewo: Db.b	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	65 65	0,9	um um duże	26 23	24 20	I II	23	220 94 ---	410 175 ---	9,1 4,4 ---	TP-1,86	
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 94l, Św, Gb, Db.b 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	110 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	94 60	0,8	um um prz	32 34	28 24	I I	2 2	309 34 ---	1265 140 ---	17,7 4,4 ---	IIIB-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23	
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 24l, Lp, Jrz 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.b 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Db.b 70l. 1 szt.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 DB.B	14 14 24	0,8	prz prz um		5 3 8	I II II	32		30	100	6,7 1,1 19,4 ---	CP-3,32 POPR-0,66
f	0,57				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: KŁIOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	SO DB.B BRZ	50 50 50			25 22 21	19 17 20	3 4 4			19 7 3 ---	7 29	BRAK WSK-0,57 WG BAD-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
50 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 65l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	65 65	0,8	um um prz	25 21	24 19	I III	23	251 28 ---	335 40 ---	7,5 1,1 ---	TP-1,34	
h				8,34	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(c), 7210(c), 7230(c), 91D0(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, jżg.naj, kło.wie, mok.zas, płw.spp, prz.bia, ram.cie, ram.oms, ros.okr, trz.spe, płw.drb, płw.śrd, Info: Rezerwat Jezioro Czarne															
i		3,03			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.okr, szu.śli, mid.pła, nas.bru, Info: Rezerwat Jezioro Czarne	OL	PODR	4 BRZ 3 OL 3 WB OL	25 25 35 60	0,8			8 8 8		22					BRAK WSK-3,03
j				0,65	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI) LZR-Ł (Lzr-Ł VIZ), Info: Rezerwat Jezioro Czarne										3		20			
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.b 94l, Bk, Św, Gb, Db.b, Md 60l, Czm.p 55l, Db.b 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	32	28	I	2	509	1655	23,1 7,1	BRAK WSK-3,25	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: ROWY, SP. 7140(c), Info: Rezerwat Jezioro Czarne															

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. obszar 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	Zadzwienie	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		
50 ~d			0,11		RP: DROGI L																
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,75 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,75 Powiat poznański (21) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)												4253	94.5			
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 85l, Brz, Db.b, Św, Gb, Czm.p 49l, Czm.p, Jw 31l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	49 85 85	0,8	um um duże	24 32 30	24 28 24	IA I II	12	175 100 30 ---	340 195 60 ---	10,2 3,1 0,7 ---	TP-1,95		
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 N, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 85l, Bk, Db.b, Czm.p 60l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, gb, bk na 50%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	135 60 60	0,8	um um duże	40 25 22	28 23 18	II I III	3 3 4	250 45 15 ---	375 70 20 ---	3,0 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,10		
c				0,32	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI), Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	35			19	20		4		60		WG BAD-0,32		
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 19l, podsz.: czm.p na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 19	0,9			5	I II	12			1,0 ---	PIEL-2,06 CP-0,77		
							PRZES	SO DB.B BK	135 50 50			46 18 25	29 14 18		2 4 3		13 2 1 ---	0,4			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, Gb, Db.b, Św 50l, Św, Db.b, Wz, Gb 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, lsz na 90%, Info: , Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	26	I	2	400	465	6,4 5,5	BRAK WSK-1,16	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db.b, Wz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 90%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	27	IA	12	430	495	8,7 7,6	TP-1,15	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	25	IA	22	400	1000	25,7 10,3	TP-2,50	
i	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 75l, Gb, Db.b 50l, Db.b, Bk, Gb, Lp 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, gb, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b 58l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	27	27	IA	12	372	2875	50,5 6,5	TP-7,73	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															

183

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 23l, podsz.: brz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 MD	20 23 23	0,8	prz prz luź	7 10 11	10 14 14	I IA I	21	26 7 4 ---	20 5 5 ---	4,7 0,5 0,3 ---	TW-0,69		
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. IP mjs Db.b, Bk 175l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 30%, Info: KUL	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 2 BK 2 GB 2 DB.B 2 JW 1 LP 1 MD	175 56 56 56 56 56 56	0,5 0,8	luź luź	52 17 16 16 18 17 20	29 19 16 17 19 18 21	II II III III II II	2 12	195 33 33 33 33 17 17 ---	230 40 40 40 40 20 20 ---	1,5 1,3 1,7 1,5 1,5 1,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,19 WG BAD-1,19		
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. IP mjs Db.b, Bk 185l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%, Info: KUL, Fragm. LMśw	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 2 DB.B 2 SO 2 BK 1 MD 1 JW 1 GB 1 LP	185 56 56 56 56 56 56 56	0,5 1,0	luź um um prz	53 16 17 17 20 18 16 17	29 16 18 18 21 19 16 17	II III II II II III II	2 23	195 44 44 44 22 22 22 22 ---	335 75 75 75 40 40 40 40 ---	2,0 1,2 2,9 2,1 3,2 0,9 1,6 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,72 WG BAD-1,72		
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.b 26l, podsz.: brz na 20%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	0,9	prz prz um	10 13 10	13 15 13	IA I I	23	120 15 15 ---	410 50 50 ---	33,0 3,8 2,8 ---	TP-3,40		
																150	510	39,6 11,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, Db.b, Gb 56l, pods.: gb, jw na 10%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 4 LP 2 BK	56 56 56	0,6	prz prz um	20 15 16	22 17 17	I II II	4 4 4	63 63 29	50 50 25	1,8 2,2 1,0	TP-0,82
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 68l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db.b 118l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 SO 1 MD 1 BRZ	68 68 68 68	0,9	um um duże	19 30 26 28	21 24 25 24	II I II I	4 3 2 3	189 39 39 33	245 50 50 45	5,8 1,1 0,9 0,6	TP-1,30
j		0,74			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn,	DB	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 SO	70 70 180	0,2	luż	26 24 50	22 21 29	II II II	3 4 3	38 16 13	30 10 10	0,8 0,3 0,1	AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: gb na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB.B 1 GB	125 141 70	0,9	um um duże	31 48 18	22 27 18	IV III III	3 3 4	190 95 39	160 80 35	1,7 0,6 0,9	TP-0,85
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Db.b 68l, pods.: gb na 30%	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	68 68	0,9	um um duże	27 20	24 22	I II	13	189 126 ---	165 110 ---	3,5 3,2 ---	TP-0,87
																315	275	6,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 DB.B 1 GB	125 141 70	0,8	um um prz	30 38 17	22 27 17	IV III III	3 3 4	166 127 17 ---	125 95 15 ---	1,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp,	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 2 GB 2 SO	70 70 70 22	0,4	luż	24 21 28 10	19 18 18 8	III III III I	34	21 21 14 14 ---	15 15 10 10 ---	0,5 0,4 0,3 1,4 ---	ODN-LUK-0,38
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: gb na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 SO 1 MD	70 70 70 70	0,9	um um duże	24 22 26 28	22 21 25 26	II II I II	12	180 50 40 35 ---	145 40 30 30 ---	4,1 0,9 0,7 0,5 ---	TP-0,81
							PRZES	BK MD	120 120			45 42	26 28		2 2		21 17 ---	7,7 38	
λ a			0,11		RP: DROGI L														
λ b			0,19		RP: DROGI L														
λ c			0,13		RP: DROGI L														
λ d			0,17		RP: LINIE														
λ f			0,10		RP: ROWY														
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 17,54 Gmina Murowana Goślina (115) = 17,54 Powiat poznański (21) = 17,54 Woj. wielkopolskie (30)												4246	128.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 118l, IIP, podsz.: gb, św, lsz na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 SO	118 118	1,0	prz prz um	40 38	29 30	II I	2 2	315 210 ---	530 355 ---	5,5 3,6 ---	TP-1,69
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% klimat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 103l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b,So 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,So 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b,So 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nas.kęd	110 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB.B	103 103	0,7	prz prz um	34 36	29 27	I II	2 2	227 97 ---	895 380 ---	11,0 4,9 ---	IIIB-40%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,54
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, ptn.spe, C. porol, D. mjs Gb, Db.b 35l, podsz.: gb na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	15	16	IA	12	211	1040	49,7 10,1	TP-4,94
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	34 34 34	1,1	um um duże	20 10 21	17 12 20	IA I I	13	130 43 43 ---	465 155 155 ---	23,3 18,9 7,4 ---	TP-3,59
							PRZES	DB.B SO	185 185			48 50	26 28		3 3		50 25 ---	13,8 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. szcz.zaj, tnk.spe, sał.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, podsz.: św, lp na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 GB 1 GB	14 24 14 70	0,9	prz prz um		3 7 3 18	II III II III	12			1,7 1,1 0,9 1,6 --- 5,3 1,5	CP-3,47
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, D. IP zmiesz. grp. , IIP, podsz.: gb, jw, so, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.b 24l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk,Db.b 24l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.b,Bk 24l. 1 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	9 DB.B 1 SO	185 185	0,6	luż	46 43	28 28	III II	2 3	289 24 313	1330 110 1440	7,4 0,7 --- 8,1 5,0 1,1	IIIB-40%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,57
			0,14		RP: DROGI L		IIP	GB	125	0,3	luż	28	22	IV	3	104	480		
~a					RP: DROGI L		PODR	7 DB.B 3 BK	24 24	0,3			2 4		23				
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 22,70 Gmina Murowana Goślina (115) = 22,70 Powiat poznański (21) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)												6609	155.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 50l, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.B 1 BK 1 MD 1 JW	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	19 17 16 20 20	18 19 17 21 19	II II II II I	12	71 53 35 18 18 ---	375 280 185 95 95 ---	14,1 10,5 10,1 2,7 4,2 ---	TP-5,31	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 170l, IIP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.B 2 GB 1 SO 1 SO 1 DB.B	170 125 170 135 125	0,7	um um prz	49 31 45 40 33	28 22 27 28 25	III IV II II III	2 3 2 2 3	156 63 31 31 31 ---	435 175 85 85 85 ---	2,6 1,8 0,6 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,79	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn,	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 GB 1 DB.B	185 121 185	0,4	prz prz um	48 30 45	30 23 26	I IV IV	3 3 3	130 32 16 ---	320 80 40 ---	2,1 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-2,48	
							IIP	9 GB 1 DB.B	85 85	0,6	prz prz luź	20 23	21 22	III III	4 4	160 27 ---	395 65 ---	7,8 1,3 ---		
							PODR	GB	20	0,1			8		11	187	460	9,1 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
54 d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Md 40l	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 DB.B 2 GB 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	24 25 25 22 23	23 23 20 23 20	I I I I II	13	79 53 53 53 26 --- 264	335 225 225 225 110 --- 1120	14,8 10,0 7,6 7,6 2,5 --- 42,5 10,0	TP-4,23	
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP , IIP mjs Gb 85l, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb na 10%	110 GB-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	155 155	0,2 0,9	luż um um prz	42 28	28 II III	II 2 3	2 2 3	85 270	285 905	2,0 0,6 17,8 5,3	IIBU-20%-3,36 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	35	25	I	2	339	550	9,0 5,6	TP-1,62	
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	25	I	2	339	790	13,0 5,6	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		
	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	
54 i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, gb na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	25	I	2	339	110	1,8 5,6	TP-0,32	
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	35	26	I	2	339	155	2,5 5,6	TP-0,45	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY															
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 23,21 Gmina Murowana Goślina (115) = 23,21 Powiat poznański (21) = 23,21 Woj. wielkopolskie (30)												7189	152.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg//uk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Db.c, Gb 62l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, ak, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Md 35l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt., Info: W cz. NE zabudowanie, Fragn. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um duże	30 29	24 23	IA I	22	295 74 --- 369	1250 315 --- 1565	27,7 4,9 --- 32,6 7,7	TP-4,23	
b		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pl////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn,	DB	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	0,3	luż	17 17	18 18	I IA	13	41 28 --- 69	10 10 --- 20	0,5 0,4 --- 0,9 3,0	BRAK WSK-0,30	
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Gb 76l, Gb 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	34	26	I	22	357	1580	28,9 6,5	TP-4,42	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Gb 76l, podsz.: czm.p na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	76 35	0,9 0,5	prz prz um	25 14	26 15	I II	22 22	360 90	425 105	7,8 6,6	TP-1,18	
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//uk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Gb 60l, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb, ak na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	32	24	IA	22	378	1300	30,1 8,8	TP-3,44	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
54A g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//uk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um duże	18 17 14	17 18 15	IA I I	22	125 83 25 --- 233	345 230 70 --- 645	15,7 10,1 5,6 --- 31,4 11,4	TP-2,75		
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//glk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Tp, Md 54l, podsz.: czm.p, brz na 80%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz luź	30	24	IA	22	279	330	8,7 7,4	TP-1,18		
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//glk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Ak, Gb 62l, podsz.: czm.p, brz, glg na 70%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,5	luź	29	20	II	22	149	230	5,7 3,7	BRAK WSK-1,56		
j	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//uk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Ak 62l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb, św, db.c na 50%, Info: Fragm. LMśw,	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	62 62	1,1	um um prz	32 35	25 24	IA I	12	410 46 --- 456	2075 235 --- 2310	46,1 5,8 --- 51,9 10,3	TP-5,06		
k	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.c 67l, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	24	I	12	355	1605	34,3 7,6	TP-4,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A I	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53I, podsz.: czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz luź	30	24	IA	22	276	350	9,4 7,5	TP-1,26
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 65I, podsz.: czm.p na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	65 65	0,9	um um prz	32 30	26 25	II IA	12	274 35 --- 309	510 65 --- 575	9,8 1,4 --- 11,2 6,0	TP-1,86
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 56I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	28 28	24 23	IA I	12	334 26 --- 360	755 60 --- 815	19,0 1,1 --- 20,1 8,9	TP-2,26
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 79I, Db.c 40I, podsz.: czm.p, brz, gb na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	32	27	I	22	290	315	5,5 5,1	TP-1,08
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54A ~h ~i ~j ~k			0,15 0,02 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 36,31 Gmina Murowana Goślina (115) = 36,31 Powiat poznański (21) = 36,31 Woj. wielkopolskie (30)												12188	278.5	
54B a b c	 2,08 1,24 4,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Lp, Jw, Db.c 41l, podszyt.: czm.p na 60%, Info: Fragn. Lśw 110 SO-DB (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 33l, Św 28l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: Fragn. LMśw 110 DB (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Lp 49l, podszyt.: czm.p, św na 100%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt.	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	SO 7 SO 2 SO 1 MD SO DB.B	41 33 28 33 49 10	1,0 0,9 0,9 0,1	um um duże um um duże um um duże	20 11 9 14 25 2	19 11 8 14 23 2	IA II III II IA 22	12 13 13 12 22	315 80 10 15 --- 105 335	655 100 10 20 --- 130 1520	24,8 11,9 6,5 1,9 1,0 --- 9,4 7,6 45,2 10,0	TP-2,08 TP-1,24 TP-4,53	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
54B d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Lp, Db.b, Md 50l, podsz.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	26	21	IA	12	302	1375	40,0 8,8	TP-4,56
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/głz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	32 32 32 32	1,0	um um duże	16 16 13 17	15 17 14 19	IA I I I	12	81 61 40 20 ---	90 65 45 20 ---	4,9 2,8 4,8 1,2 ---	TW-1,10
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///glk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 TP	57 57	0,7	prz prz um	27 29	22 23	I II	22	149 99 248	80 55 135	2,1 1,0 3,1 5,6	TP-0,55
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz, Gb, Lp 59l, podsz.: czm.p, gb, brz, św na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	28	25	IA	12	298	1280	30,2 7,0	TP-4,29
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, C. porol, dydaktycz, D. mjs Brz, So, Db.b, Lp, Os 60l, podsz.: czm.p na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	60	1,1	um um duże	35	30	I	12	423	1410	29,9 9,0	TP-3,33

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
54B j ~a ~b ~c ~d	2,66		0,03 0,07 0,12 0,10		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So, Brz 57l, Brz 43l, podsz.: czm.p, św na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	25	19	IA	12	297	790	28,0 10,5	TP-2,66													
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 24,66 Gmina Murowana Goślina (115) = 24,66 Powiat poznański (21) = 24,66 Woj. wielkopolskie (30)												7515	224.3														
55 a	2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 85l, Brz, Db.b, Św 50l, Czm.p 40l, podsz.: db.b, czm.p, jw, lsz, św, bk na 80%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt., Info: Fragn. BMśw														110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 JW	85 85 50	0,8	um um prz	32 28 26	27 23 23	I II I	3 3 3	262 33 33 ---	780 100 100 ---	12,4 1,7 4,4 ---	TP-2,98
																328	980	18,5 6,2														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św 18l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 115l. Db.b 50l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	18 13	0,3	prz prz luź		6 6	II II	22			1,7 0,9 --- 2,6 0,5	AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 PIEL-4,23 CP-1,04
c		0,72			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drzew doś, badaw cz, D. podszyt: czm.p, brz na 60%, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PODR	6 SO 1 MD 1 DB.B 1 LP 1 AK	6 6 22 17 7	0,5			1 1 7 1 1		23				WG BAD-0,72 BRAK WSK-0,72
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św 40l, podszyt: czm.p, db.b, brz, św na 70%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	85 85 70	0,8	um um prz	30 30 25	26 25 22	I II II	3 3 3	275 30 25 --- 330	445 50 40 --- 535	7,1 0,8 0,9 --- 8,8 5,5	TP-1,61
f	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db.b, Brz, Św 105l, Jw, Św, Brz 50l, IIP, podszyt: czm.p, db.b, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,57 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.B DB.B	105 50 5	0,6 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	34 22	29 20	I I	2 4 22	280 90	1720 555	20,7 3,4 18,7 3,0	PIEL-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie 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
55 g	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. naga, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 121l. Db.b 50l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 j k ~a ~b	6,46			0,28 0,14 0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db.b, Md 121l, Jw 70l, Św 40l, IIP mjs Jw, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 18l. 1 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE	110 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP DB.B DB.S	SO 	121 50 18	0,8 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 20 	28 18 5	II II 	2 4 22	290 65 	1875 420 	17,2 2,7 15,7 2,4	IIIAU-95%-6,46 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CP-1,91
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Zielonka (0018) = 30,22 Gmina Murowana Goślina (115) = 30,22 Powiat poznański (21) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)												6687	114.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 81l, Bk, Db.b, Brz 50l, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	81 70	0,9	prz prz um	28 25	26 22	I II	3 3	338 30 ---	1925 170 ---	32,6 3,9 ---	TP-5,70
							PODRII	ŚW	50	0,1		16	15	III	13	20	115	36,5 6,4	
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 69l, Bk 50l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	69 69 69	0,9	prz prz um	27 23 26	23 19 23	I III II	12	207 43 50 ---	770 160 185 ---	15,8 4,4 2,3 ---	TP-3,71
																300	1115	22,5 6,1	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw 65l, Db.b, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db.b 115l. 1 szt., Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow. Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	65 65 65	0,9	prz prz um	26 25 19	23 23 19	I II III	12	247 30 25 ---	855 105 85 ---	19,0 1,4 2,6 ---	TP-3,47 WG BAD-3,47
																302	1045	23,0 6,6	
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drzew doś, badaw cz, dydaktycz, D. IP zmiesz. wkęp, mjs So 121l, So 70l, Bk, Db.b, Czm.p 40l, IIP mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: KBiSL	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.B 3 SO	121 225	0,9	prz prz luź	46 58	26 29	III II	3 3	264 108 ---	1060 435 ---	11,2 2,1 ---	BRAK WSK-4,02 WG BAD-4,02
							IIP	DB.B	70	0,2	luź	22	19	III	23	48	195	3,3 5,2 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(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. l.													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 f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 62l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 30%, Info: Fragm.LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	62 62 62	0,8	um um duże	23 20 23	22 20 22	I II II	12	214 47 22 --- 283	1270 280 130 --- 1680	29,8 7,5 2,0 --- 39,3 6,6	TP-5,93		
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Db.b, Brz 54l, Św, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, bk na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	20	20	I	12	268	610	17,0 7,5	TP-2,28		
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 52l, mjs So 32l, podsz.: czm.p na 20%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 BRZ	52 52	1,0	um um prz	27 23	26 22	I I	12	175 147 --- 322	385 325 --- 710	10,0 6,9 --- 16,9 7,7	WG BAD-2,20		
~a			0,20		RP: DROGI L																
~b			0,39		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: LINIE																
~d			0,30		RP: LINIE																
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,35 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,35 Powiat poznański (21) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)												9060	173.7			

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, 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	
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)															
a	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Jw 56l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	56 56 56	1,0	um um duże	25 23 20	23 22 18	IA I II	12	288 36 36 ---	1805 225 225 ---	45,4 4,3 7,1 ---	TP-6,27	
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Św, Db.b 80l, Brz, Św, Os, Czm.p 56l, Czm.p, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 100%, Info: W części N-W "słup historyczny"	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	1,0	um um duże	23 19	23 18	IA II	12	341 38 ---	1355 150 ---	34,2 4,7 ---	TP-3,98	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	38	0,8	um um prz	16	14	IV	13	110	115	3,7 3,6	WG BAD-1,03	
d	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Czm.p, Os 46l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 60%, Info: Frgm.LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	46 46 46	0,9	um um duże	21 20 17	20 21 15	IA I II	13	228 29 29 ---	2130 270 270 ---	68,9 7,0 11,6 ---	TP-9,35	
																286	2670	87,5 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
57 f ~a ~b ~c ~d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Db.b, Św, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: Fragm.LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,8	um um duże	16 21	17 19	IA I	23	185 21 --- 206	820 95 --- 915	39,1 4,3 --- 43,4 9,8	TW-4,43
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Zielonka (0018) = 25,71 Gmina Murowana Goślina (115) = 25,71 Powiat poznański (21) = 25,71 Woj. wielkopolskie (30)												7460	230.3	
58 a b	4,13 3,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. porol, drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs So 180l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: KUŻŁ, zabiegi w uzg. z opiekunem pow. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b, św na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	71 71 71	0,7	prz prz um	27 26 26	26 25 24	IA I II	12	259 32 32 --- 323	1070 130 130 --- 1330	20,1 1,6 2,9 --- 24,6 6,0	TP-4,13 WG BAD-4,13
						110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	25	IA	13	416	1525	39,3 10,7	TP-3,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 48l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.B	48 48	1,0	um um duże	22 17	21 18	IA II	13	253 63 ---	920 230 ---	28,2 9,2 ---	TP-3,64
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 DB.B	98 98	0,8	um um duże	33 36	28 27	I II	2 3	222 142 ---	565 360 ---	7,5 5,0 ---	TP-2,55
							PODR II	ŚW	40	0,1		16	14	II	13	20	50	12,5 4,9	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Jw, Md 67l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, jw na 50%	110 SO-DB (niezg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 26	25 25	IA I	13	254 83 ---	285 95 ---	5,7 1,3 ---	TP-1,12
							PODR II	ŚW	50	0,2		16	15	III	23	45	50	7,0 6,2	
g	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB.B 2 SO	135 225	0,7	prz prz um	47 65	27 30	III I	3 3	287 65 ---	1660 375 ---	14,0 2,0 ---	BRAK WSK-5,79
																352	2035	16,0 2,8	
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 78l, Db.b 50l, Cz.m.p 31l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Db,Św 98l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	78	0,9	um um duże	30	28	IA	13	436	1705	28,5 7,3	TP-3,91

206

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadziwienie	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	
59 b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Bk, Db.b, Jw 50l, mjs Db.b, Md 65l, podsz.: czm.p, db.b, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Md,Jw 65l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 24	25 24	IA I	12	262 29 ---	1125 125 ---	23,6 1,8 ---	TP-4,29	
c	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 225l, Brz 80l, Gb, Św, Czm.p, Db.b, So 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, gb na 60%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 SO 1 DB.B	125 225 80 80	0,8	prz prz um	44 60 32 30	26 29 27 24	III II I II	3 3 3 3	160 64 64 32 ---	1200 480 480 240 ---	11,8 2,4 8,2 4,5 ---	TP-7,49	
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 81l, Gb, Db.b, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db.b, gb na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 70	0,9	um um prz	29 25	28 23	IA II	3 3	399 47 ---	790 95 ---	12,6 2,6 ---	TP-1,98	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	28	I	2	400	550	7,6 5,5	IIIA-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Db.b, Brz, Ak 81l, Bk, Db.b 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, św na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	29	27	I	3	375	885	15,0 6,4	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
59 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 78l, Św, Bk 50l, Św, Czm.p, Brz 31l, podsz.: czm.p, db.b, św na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	27	IA	12	410	510	8,6 6,9	TP-1,25
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 18l, Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 SO	18 50 10	0,8	prz prz um	20	5 18 2	III II II	22	70	150	0,8 5,5 --- 6,3 3,0	CP-2,11
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, C. porol, społ ii, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um duże	13 17 12	14 18 12	IA I I	12	95 50 8 --- 153	110 55 10 --- 175	8,2 4,0 1,6 --- 13,8 12,0	TW-1,15
							PRZES	SO	225			75	34		3		7		
							DRZEW	SO	125 60 60			35 22 30	26 18 21		3 4 3		9 9 3 --- 21		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Zielonka (0018) = 26,85 Gmina Murowana Goślina (115) = 26,85 Powiat poznański (21) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)											8263	165.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				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	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)															
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 49l, podsz.: czm.p, św, db.b na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	24	24	IA	12	297	470	14,1 8,9	TP-1,59	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 29l, Db.b, Md, Bk 14l, So 12l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha So 145l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.B 2 BK	60 14 29 29	0,8	prz prz um	24	19 5 7 11	II I III I	22	67	200	5,6 4,4 0,6 2,8 --- 13,4 4,5	CP-2,39	
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 21l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Fragn. LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 DB.B	60 9 21	0,8	prz prz um	24	19 2 7	II II II	22	90	310	8,7 0,7 --- 9,4 2,7	CP-2,00	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 125l. Db.b 70l. 1 szt., Info: ochr. okr. Bielika	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	4 18 4 18	0,9				I II II I	12		10	25	0,7 --- 2,3 --- 3,0 1,1	PIEL-1,91 CP-0,80
							PRZES	SO	125	70		36 28	25 21		3 3		4 31 16 --- 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadziwienie	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
60 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 69l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	69 69	0,9	um um duże	26 26 24	26 24 II	IA II	12	290 90 ---	375 115 ---	7,3 2,7 ---	TP-1,29
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 69l, Db.b 31l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um duże	27 25 25	26 23 24	IA II I	12	220 80 30 ---	260 95 35 ---	5,1 2,2 0,5 ---	TP-1,19
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 70%, Info: , Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 32	25 24 27	IA I I	12	189 80 55 ---	565 240 165 ---	13,1 6,2 3,5 ---	TP-2,99
																324	970	22,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Czm.p 60l, Db.b 50l, Czm.p 40l, Gr 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so, md na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,13 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,13 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,13 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,18 ha Db.b 24l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.b 24l. Brz 20l. 1 szt., Info: , Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	175 70	0,8	prz prz luź	45 25	28 18	II III	3 4	214 53 --- 267	1020 255 --- 1275	6,5 6,8 --- 13,3 2,8	BRAK WSK-4,77	
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 70%, Info: KUL,ZDiPL, ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 30 25	26 26 26 23	IA I I I	12	260 25 30 30 ---	605 60 70 70 ---	14,0 1,0 1,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,33 WG BAD-0,16	
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 49l, podsz.: czm.p, św, db.b na 90%, Info: ochr. okr. Bielika	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	24	24	IA	12	297	540	16,1 8,8	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
60 l	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 27l., Info: ochr. okr. Bielika	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 29	0,9	um um prz		5 10	I II	22			17,1 0,9 --- 18,0 4,7	CP-3,79
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: ochr. okr. Bielika , fragm. LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.S	60 9 21	0,8	prz prz um	24	19 2 7	II II II	22	112	120	3,4 0,2 --- 3,6 3,4	CP-0,60
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Zielonka (0018) = 30,64 Gmina Murowana Goślina (115) = 30,64 Powiat poznański (21) = 30,64 Woj. wielkopolskie (30)												5756	149.8	
61 a	0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	23 22	24 23	IA I	12	330 30 ---	270 25 ---	6,8 0,5 ---	TP-0,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. społ ii, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Św, Ol 56l, podsz.: czm.p, db.b, św na 70%											360	295	7,3 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 b				0,65	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: szu.śli, nas.bru, nas.kęd		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			18 20	20 22		4 4		130 4 ---			
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. mjs Db.b, Brz 70l, Czm.p 45l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	155 45	0,8 0,3	prz prz um	38 17	30 15	I II	2 23	380 55	500 70	3,9 3,0	BRAK WSK-1,31	
d	0,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: czm.p, ol, wb na 50%, Info: Rezerwat Jezioro Czarne	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	71 105	0,7	prz prz luź	26 32	24 25	II II	3 3	190 140 ---	75 55 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,40	
f				3,13	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(c), 7140(c), 7210(c), OP. Płaty roślinności: bob.trj, grz.bia, jżg.naj, kło.wie, mok.zas, płw.spp, ram.oms, trf.błt, trf.nst, płw.drb, płw.śrd, trf.obł, trf.tęp, Info: Rezerwat Jezioro Czarne		ZADRZEW (w cz. S)	OL	100			37	20		3		30			
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 24l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 155l. Św 50l. Db.b 40l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO ŚW DB.B BRZ	14 24 155 50 40 60	1,0	um um duże		5 8	I II	32		120 3 1 1 ---	18,4 1,7 ---	CP-4,19	
												38 23 19 24	29 18 14 22		3 3 4 4		120 3 1 1 ---			
																	125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
61 h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 N, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Ol 95l, Brz, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 61l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.B		95 40	0,9 0,1	prz prz um	35 16	28 15	I II	3 23	400 15	870 35	12,0 5,5	TP-2,17
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um duże	30	28	IA	3	445	405	6,5 7,1	TP-0,91
j				0,30	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: CMENTARZ NIECZYNNY		ZADRZEW (w cz. C) DB.B SO ŚW		130 110 70			50 46 32	22 22 18		3 3 3		58 19 1 78		
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Lp, Ak 110l, Brz, Ak 61l, Ksz 40l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jrz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	26	25	IA	13	385	995	22,5 8,7	TP-2,58
l		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol	SO-DB	PRZES SO		45			26	20		3		24		BRAK WSK-0,63
m				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) OL		35			19	20		4		50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
61 n	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs So 160l, Brz, Db.b, Md, Św 53l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, Info: W części N krzyż przydrożny, Fragm. Bśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	24	24	IA	12	383	1530	41,2 10,3	TP-3,99
o	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 50l, Św, Brz 29l, Św, Brz, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 145l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	17 29 29	1,0	prz prz luź	12 13 15	7 13 15	I I IA	32	25 20 ---	100 80 ---	17,9 8,7 5,3 ---	CP-2,78 TW-1,30
							PRZES	SO DB.B BK	145 60 60			40 28 28	28 15 20	3 3 3		94 5 1 ---	100	31,9 7,8	
p	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 21	0,9	prz prz um		6 7	I II	22			1,4 ---	CP-3,88
							PRZES	SO	120			40	25		3		5	1,4 ---	
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 63l, Lp 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	27	25	IA	12	440	525	11,4 9,6	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
61 s ~a ~b ~c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 82l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	29	27	I	2	379	1925	32,1 6,3	TP-5,08
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 36,22 = 36,22 Obr. ew. Zielonka (0018) = 36,22 Gmina Murowana Goślina (115) = 36,22 Powiat poznański (21) = 36,22 Woj. wielkopolskie (30)												7714 (292)	192	
62 a b	2,83 5,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 63l, Czm.p, Gb, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, gb na 100%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Md,So,Bk,Db.b 26l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	29	27	IA	22	395	1120	24,3 8,6	TP-2,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs Bk, Db.b 50l, Bk, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	29	IA	22	441	2585	41,9 7,2	TP-5,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Brz 23l, podszt.: czm.p, brz na 60%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	21 23	0,9	um um duże	10 15	11 16	IA I	23	75 25 ---	120 40 ---	16,4 3,7 ---	TW-1,60	
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. pjd Brz 105l, mjs Brz, Db.b, Czm.p, Bk 31l, podszt.: czm.p, brz, db.b, bk na 90%, Info: KUL,ZDIPL, Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	33	27	I	2	415	1160	14,0 5,0	BRAK WSK-2,80 WG BAD-1,00	
f	16,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Bk 40l, Czm.p, Brz 31l, podszt.: czm.p, brz, db.b, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Ak 55l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	29	27	IA	12	395	6600	110,5 6,6	TP-16,71	
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 20l, Gb 10l, podszt.: czm.p, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 DB.B 1 BK	20 9 10 10	0,9	prz prz um		7 2 1 1	II II II III	22			3,4 ---	CP-5,56	
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	60			21	18		4		165	3,4 0,6		
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 ~d			0,06		RP: ROWY															
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Zielonka (0018) = 36,13 Gmina Murowana Goślina (115) = 36,13 Powiat poznański (21) = 36,13 Woj. wielkopolskie (30)												11794	214.2		
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)															
a	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 77l, Bk 50l, Czm.p, Db.b, Brz, Gb, Ak 35l, podszt.: czm.p, db.b, brz, św, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 90l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	30	28	IA	13	355	4525	77,0 6,0	TP-12,75	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 63l, mjs Gb, Czm.p, Św 30l, podszt.: czm.p, gb, św, brz, bk na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	28	27	IA	12	350	320	6,9 7,6	TP-0,91	
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 14l, Gb 4l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 130l. Db.b,Św 70l. 1 szt.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 GB 1 DB.B	3 17 17 4	1,0				I II II II	12			1,4 0,7 --- 2,1 0,4	PIEL-4,03 CP-1,24	
							PRZES	SO DB.B ŚW	130 70 70			41 29 33	29 21 26		2 3 3		119 48 3 --- 170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
63 d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c, Gb, Os 55l, Db.b, Gb, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	25	IA	12	393	1790	46,1 10,1	TP-4,56
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Db.c, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	50 50	0,9	um um duże	24 19	23 18	IA II	13	282 31 --- 313	1420 155 --- 1575	41,2 5,8 --- 47,0 9,3	TP-5,03
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Zielonka (0018) = 29,24 Gmina Murowana Goślina (115) = 29,24 Powiat poznański (21) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)												8380	179.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)																
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 GB 2 GB 1 DB.B	24 8 24 8	0,5	luż		4 1 3 1	II II II II	32			0,7 0,4 --- 1,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,53 CP-0,80		
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 115l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 24l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 24l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 24l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 24l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 GB 1 DB.B	175 128 175	0,7	um um prz	50 31 39	29 26 28	II III III	2 2 3	150 120 30 ---	310 250 60 ---	2,0 2,3 0,4 ---	IIIB-40%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,83		
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. badaw his, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Db.b 28l, podsz.: gb na 10%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28	1,0	um um duże	16 13 16	16 14 18	IA I I	23	130 37 19 ---	375 105 55 ---	26,3 5,3 3,6 ---	TW-2,89		
																186	535	35,2 12,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
64 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, so, brz na 20%	140 GB-DB (zg) 10	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 GB 1 SO	24 8 24 24	0,5	luż		5 1 3 6	II II II II	32			0,8 0,1 0,3 --- 1,2 0,6	ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,19 CP-0,57	
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 DB.B 1 BK 1 GB	47 47 47 47	0,7	prz prz luż	20 21 21 19	18 18 17 19	I II I I	13	78 47 16 16 ---	115 70 25 25 ---	5,9 2,9 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,50	
g	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45I, Gb, Db.s, Lp, Bk 17I	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 1 GB 1 GB 1 DB.B	3 17 3 45 45	0,9	um um duże		1 4 1 13 13	II II II III III	22	10 5 ---	65 35 ---	3,8 1,9 ---	CW-3,35 CP-3,30	
							PRZES	8 GB 1 BK 1 ŚW SO ŚW	15 26 26 121 121	0,3			3 1 5 28 28		13 3 3		5 2 ---	7		
							PRZES	SO DB.B DB.B GB	175 175 125 125			48 47 28 24	30 28 23 21		2 3 3 4		40 15 20 10 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Gb 125l, Gb 55l, podsz.: lsz, brz, so na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b,Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.b 24l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b 24l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.b 24l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b 2 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	170 170 125	0,7	prz prz luź	48 50 32	29 28 25	II III III	2 2 3	179 59 59 ---	460 150 150 ---	3,0 0,9 1,5 ---	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,87	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 240l, Bk 170l, So 130l, Gb 125l, podsz.: lsz, brz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 SO	170 125 170	0,7	prz prz luź	50 32 48	28 25 29	III III II	2 3 2	271 60 25 ---	335 75 30 ---	2,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,23	
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (niezg) 30	DRZEW	7 DB.B 2 GB 1 SO	130 130 130	0,9	um um duże	38 29 40	28 25 27	III III II	2 3 2	300 70 30 ---	480 110 50 ---	4,4 1,0 0,4 ---	IIIB-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64																				
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 23,58 Gmina Murowana Goślina (115) = 23,58 Powiat poznański (21) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												3595	75.4		
65 a	2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 8l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 GB 2 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 GB	24 24 8 8 14 14	0,8	prz prz um		6 5 1 1 3 4	III IV II II II II	22			0,7 0,3 0,3 1,3 0,5	POPR-0,45 CP-2,43	
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, wz, so na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 GB	50 50	0,5	luź	23 23	21 25	I I	12	87 58 145	530 355 885	18,0 12,0 30,0 4,9	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,90	
							PODR	6 DB.B 2 GB 2 GB	16 25 16	0,3			3 8 3	II III II	22					
							PRZES	SO DB.B DB.B GB	175 175 101 101			44 35 25 20	28 22 21 18		2 3 4 4	8 12 5 5 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	Zadziwienie	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
65 c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, So, Brz 8l, Info: Fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 GB 2 DB.B 2 GB 1 GB	24 24 14 14 8	0,8	um um duże		6 7 4 3 1	I II II II II	22			3,9 0,9 0,9 0,9 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,45
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP, podszyt.: so, lp, lsz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Brz,Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.b,Brz 16l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.b,Brz,Gb 16l. 1 szt.	110 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 GB	175 175 135 130	0,7	prz prz um	48 38 32 35	28 28 26 24	II III III IV	2 2 2 2	146 48 48 48 ---	640 210 210 210 ---	4,0 1,2 1,8 2,0 ---	IIIB-40%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,49
							IIP	GB	85	0,2	luż	20	19	III	4	62	270	5,3 1,2	
							PODR	5 DB.B 3 GB 1 BRZ 1 GB	16 16 16 8	0,4			4 5 5 1		21				
							PODRII	GB	35	0,2		12	15	II	22	50	220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, podsz.: lsz, gb, głg na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Gb,So 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 GB 1 DB.B	175 175 110 135	0,6	um um prz	50 48 35 32	28 27 24 26	II III III III	2 3 2 3	105 79 53 26 ---	405 305 205 100 ---	2,6 1,8 2,6 0,8 ---	IIIB-30%-3,85 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,00
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 21,47 Gmina Murowana Goślina (115) = 21,47 Powiat poznański (21) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)												3985	60	
66 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30	0,9	um um duże	19 11 10 8	10 13 15 11	II I II I	22	47 24 12 12 ---	125 65 30 30 ---	12,3 4,2 2,0 4,0 ---	TW-2,64
							PRZES	DB.B	100			29	21		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
66 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Gb 101l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.b 23l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 23l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b 23l. 1 szt.	140 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB.B	101	0,5	luż	35	24	III	2	189	550	8,1 2,8	ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,97
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	31	25	I	2	381	765	12,6 6,3	TP-2,01
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	32	24	I	2	299	1355	22,3 4,9	TP-4,53
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	25	I	2	339	370	6,1 5,6	TP-1,09
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 83l, Czm.p 48l, Brz 40l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	32	25	I	2	355	980	16,1 5,8	TP-2,76

227

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
66 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% owady, C. badaw his, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 130l, mjs Brz 103l, Św 90l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.B 3 SO	103 103	0,6	um um prz	29 29	26 26	II II	12	187 80 --- 267	175 75 --- 250	2,3 0,9 --- 3,2 3,4	BRAK WSK-0,94				
~a			0,09		RP: DROGI L		IIP	4 DB.B 4 ŚW 2 BRZ	60 60 60	0,3	luż	16 13 28	15 14 22	III IV II	22	26 26 13 --- 65	25 25 10 --- 60	0,8 1,1 0,2 --- 2,1 2,2					
~b			0,10		RP: DROGI L																		
~c			0,08		RP: LINIE																		
~d			0,09		RP: LINIE																		
~f			0,11		RP: LINIE																		
~g			0,04		RP: LINIE																		
~h			0,01		RP: LINIE																		
~i			0,02		RP: LINIE																		
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 26,11 Gmina Murowana Goślina (115) = 26,11 Powiat poznański (21) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)												7302	122.6					
67 a	10,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Trzaskowo (0018) Leśnictwo - Potasze (02)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 63l, Czm 45l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,9	um um prz	25 27	24 24	IA I	12	325 59 --- 384	3435 625 --- 4060	74,8 9,5 --- 84,3 8,0	TP-10,57				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
67 b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. IP , IIP mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, jr, śl.t na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.b,So,Brz 8l. 4 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP SO DB.B DB.B		105 60 8	0,4 0,2 0,4	um um prz luż	33 16	26 16	II III	2 22	150 38	565 145	6,6 1,8 4,9 1,3	IIIAU-40%-3,76 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-1,65	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So 63l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 AK 1 CZM.P	45 63 45	0,7	prz prz um	18 23 14	20 24 16	I I III	13	107 51 24 ---	360 170 80 ---	9,6 2,6 2,1 ---	TP-3,35	
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. społ ii, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	55 64 40 55	0,7	prz prz um	22 24 14 22	21 21 16 21	I I I II	13	87 65 44 21 ---	245 180 125 60 ---	6,6 4,1 5,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,79	
f		11,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. społ ii, D. podsz.: czm.p, kru, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 64l. 1 szt.	DB-SO	PODR PRZES	5 SO 5 SO SO AK AK SO SO	5 13 24 24 40 40 64	0,2			1 3 7 9 11 12 12 23		12		35 20 30 23 60 ---	168	BRAK WSK-11,33	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. społ ii, D. mjs Md 64l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	23	21	I	13	259	195	4,5 5,9	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
67 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd So 63l, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	14	14	I	13	146	165	8,5 7,5	BRAK WSK-1,14
i		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 50%	DB-SO	PODR	6 SO 2 AK 2 CZM.P	17 17 17	0,4			6 8 8		23				BRAK WSK-1,05
j		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, Info: dawna strzelnica	DB-SO	PODR	7 SO 2 SO 1 CZM.P	8 16 12	0,3			1 4 3		22				BRAK WSK-1,26
k		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 20%	DB-SO	PODR	5 SO 3 BRZ 2 SO	21 21 8	0,4			7 8 1		23				BRAK WSK-0,77
l	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 63l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 CZM.P	63 63 63 63	1,0	um um prz	29 22 24 23	20 20 20 18	II II II III	12	180 55 25 25 ---	1660 505 230 230 ---	40,1 7,5 3,4 3,2 ---	TP-9,22
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 CZM.P 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35 35 28	0,7	prz prz luź	14 10 10 9 9	14 10 12 10 11	I IV III II I	13	75 13 10 10 10 ---	95 15 15 15 15 ---	4,9 0,7 0,5 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
																118	155	8,5 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
67 n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, społ ii, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 90l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	63 63 63	0,8	um um prz	24 26 23	23 23 22	I I II	13	128 122 26 --- 276	160 150 30 --- 340	3,7 2,3 0,8 --- 6,8 5,5	TP-1,24	
o		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. drz nat, porol, społ ii	DB-SO	PODR PRZES	SO LP JW	9 50 55	0,5			3 18 14		22 4 3		3 2 --- 5		BRAK WSK-1,50	
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, społ ii, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 80l, Dg 63l, mjs Brz, Db.b, Ak, Czir 63l, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	63 40 40	0,7	prz prz um	23 15 15	22 16 17	I I II	13	128 50 29 --- 207	165 65 35 --- 265	3,7 2,6 1,2 --- 7,5 5,9	TP-1,27	
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	13	24	IA	13	396	640	14,0 8,6	TP-1,62	
s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 63l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 SO	63 63 63	0,8	um um prz	28 26 23	24 24 24	I I IA	3 3 3	166 88 31 --- 285	235 125 45 --- 405	3,6 3,0 1,0 --- 7,6 5,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 4l, Brz 7l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.b 135l. Ol 65l. Brz 85l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 SO	4 13 7	0,7			I II I	22				1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-2,97 CP-1,27 POPR-0,50	
w	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, społ ii, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	35 35	0,7	prz prz um	14 14	16 15	II I	13	95 30 --- 125	75 25 --- 100	2,8 1,2 --- 4,0 5,1	BRAK WSK-0,78	
x		0,32			Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 40%	DB-SO	PODR	4 SO 3 JKL 2 SO 1 BRZ	21 21 8 21	0,4			7 9 1 9	22					BRAK WSK-0,32	
y	0,25				Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Trzaskowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, społ ii, D. podsz.: czm.p na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	24	23	II	3	280	70	1,2 4,8	BRAK WSK-0,25	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~g ~h ~i ~j ~k			0,24 0,15 0,03 0,11 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) RP: DROGI L														
	43,70 43,70 43,70 43,70 43,70	16,23 15,91 15,91 16,23 16,23	1,70 0,32 0,32 1,62 1,62 1,70 1,70		= 61,63 = 0,40 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 0,40 Gmina Murowana Goślina (115) = 61,23 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 61,23 Gmina Czerwonak (042) = 61,63 Powiat poznański (21) = 61,63 Woj. wielkopolskie (30)												11196	245.4	
68 a b	2,25 4,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Trzaskowo (0018) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 71l, Db.b 55l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.b 95l, mjs Brz, Św, Db.b 64l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw i Lw	110 SO-DB (cz zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	71 64	0,9 0,9	um um prz um um prz	28 25	25 23	I I	13 12	354 330	795 1550	15,9 7,1 35,0 7,5	TP-2,25 TP-4,69

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So, Czm.p 18l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: Fragm. LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	18 18	0,8	um um prz		4 5	II IV	22			1,2 0,2 --- 1,4 1,0	CP-1,39	
d				0,29	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB.B	115 70			36 32	26 18		3 3		3 1 --- 4			
							ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL SO DB.B	85 85 45 85 82			27 26 19 28 32	23 25 20 24 23		4 3 4 3 3		20 7 5 3 6 --- 41			
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db.b 125l, So 95l, podsz.: czm.p, kru, wb na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 50	0,8	um um prz	26 20	24 22	II II	3 4	268 89 --- 357	610 205 --- 815	6,9 4,5 --- 11,4 5,0	BRAK WSK-2,28	
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 58l. 1 szt., Info: Fragm LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	24	II	3	365	1115	18,0 5,9	TP-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	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													
68 h ~a ~b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Jw 64l, mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db.b 105l. 1 szt. RP: L ENERG RP: LINIE	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	25	IA	13	400	810	17,3 8,5	TP-2,03													
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 16,18 Gmina Czerwonak (042) = 16,18 Powiat poznański (21) = 16,18 Woj. wielkopolskie (30)												5089 (41)	99														
68A a b	1,36 6,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Trzaskowo (0018) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, Czm 50l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Fragm. BMśw														110 DB-SO (zg) 110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	55 72	0,9 1,0	um um duże um prz	24 29	24 25	IA I	12 12	364 403	495 2705	12,7 9,3 53,0 7,9	TP-1,36 TP-6,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
68A c	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, Czm 50l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	25	I	12	409	5080	99,5 8,0	TP-12,42
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 75	0,8	um um prz	23 26	24 25	IA I	12	254 63 ---	185 45 ---	4,8 0,5 ---	TP-0,73
f ~a			0,24	0,66	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 22,12 Gmina Czerwonak (042) = 22,12 Powiat poznański (21) = 22,12 Woj. wielkopolskie (30)												8510	170.5	
69 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Trzaskowo (0018) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, Jrz, db.b na 70%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	25	23	II	3	304	890	13,3 4,6	TP-2,92

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO CZM.P	35 35 35			14 14 13	15 14 12		4 4 4		85 22 10 ----		
							ZAKRZEW (w cz. N)	KRU CZM.P		0,3							117		
c	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b 110l, Brz, Ol, Tp 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj na 80%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	23	IA	12	368	3490	89,9 9,5	TP-9,49
d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	22	IA	13	324	60	1,6 8,4	WG BAD-0,19
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 95l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, brz na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	25	II	2	320	370	5,1 4,4	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
69 g				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.B OL DB.B CZM.P	65 65 65 100 55			29 30 24 58 18	25 23 22 24 17		3 3 4 3 4		7 10 1 3 2 --- 23		
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 85l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	um um prz	31 30	26 26	I I	3 3	313 26 ---	330 25 ---	5,2 0,2 ---	TP-1,05
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., Info: Fragn. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	20 22	22 22	IA I	13	247 22 ---	370 35 ---	12,3 0,9 ---	TP-1,49
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, mjs Db.b 64l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz na 70%	110 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL.S	64 64 64 64	0,7	prz prz um	27 17 26 19	25 25 25 18	IA I II IV	13	131 52 52 26 ---	95 40 40 20 ---	2,0 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
																261	195	3,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadziwienie	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		
69 k				9,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO BRZ OL SO	70 35 35 35 90			26 12 13 12 39	23 16 17 16 24		4 4 4 4 3		15 8 8 10 11 --- 52				
I	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 85l, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 55	0,7	prz prz um	29 18	23 21	III III	3 4	202 51 ---	85 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,41		
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	64 64	0,9	um um prz	26 24	25 22	IA III	12	305 76 ---	280 70 ---	5,9 1,2 ---	TP-0,91		
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: LINIE																
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 29,33 Gmina Czerwonak (042) = 29,33 Powiat poznański (21) = 29,33 Woj. wielkopolskie (30)														6222 (192)	140.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A	6,98			1,06	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Trzaskowo (0018) Leśnictwo - Potasze (02)														TP-6,98
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Ak, Os 63l, Czm 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.b na 60%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	29	25	IA	12	386	2695	58,7 8,4	
b							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	63 63 63			30 22 23	25 23 21		3 4 3		8 6 4 --- 18		
c							SAMOS (w cz. C)	SO	24	0,3		7							
d	1,37			1,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, ol.s, ol na 50%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	63 63	0,9	um um prz	26 20	24 21	II III	4 4	283 71 ---	390 95 ---	6,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
d	10,35						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	29	24	IA	12	381	3945	

Oddz. 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			
	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	
69A f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. podsz.: czm.p, jrż, db.b na 70%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	25	25	IA	12	441	2045	44,5 9,6	WG BAD-4,64	
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Jw, Brz, Ak, Os, Md 63l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż na 50%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	25	IA	12	344	1735	37,7 7,5	TP-5,04	
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/////pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. mjs Jw 63l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b na 70%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	23	24	IA	12	420	1145	25,0 9,2	WG BAD-2,73	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 32,47 Gmina Czerwonak (042) = 32,47 Powiat poznański (21) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												12050 (18)	259.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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		
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)																
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//upk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, podszt.: czm.p, bk na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.B 1 BK	95 160 160 50	0,8	prz prz um	28 49 50 15	24 27 26 16	III II IV II	3 3 3 4	130 53 53 27 ---	285 115 115 60 ---	5,6 0,8 0,7 3,2 ---	TP-2,19		
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pii, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Gb, Jrz 50l, podszt.: czm.p, lsz na 90%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	85 85	0,9	um um duże	32 35	28 29	I I	2 3	304 103 ---	1420 480 ---	22,6 7,6 ---	TP-4,67		
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, podszt.: czm.p na 70%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	58 58 58	0,9	peł duże	24 25 24	25 26 22	IA I I	12	289 36 36 ---	825 105 105 ---	19,8 2,3 2,8 ---	TP-2,85		
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 53l, podszt.: czm.p, bk, jrż na 30%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	53 53 53 53	0,8	um um prz	22 19 24 20	22 20 24 20	IA II I I	12	155 58 28 22 ---	350 130 65 50 ---	9,4 4,5 1,6 2,0 ---	TP-2,26		
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Md, So 25l, podszt.: czm.p, bk na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 MD 2 BK 1 SO	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	20 22 18 20	19 21 18 20	II II II I	13	85 34 34 17 ---	235 95 95 45 ---	7,5 2,3 4,1 1,3 ---	TP-2,75		
																170	470	15,2 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
70 g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 24l, pods.: czm.p, gb na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK	24 24 24 16	0,8	prz prz um	8 7	10 9 8 4	I II II II	13	55 6 0 0 ---	180 20 ---	19,4 3,9 ---	TW-3,30	
							PRZES	SO DB.B	175 110			53 27	28 25		3 3	61 ---	200 10 6 16	23,3 7,1		
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, C. badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.b,Db.s,Bk 19l. 5 szt., Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 GB 1 DB.B 1 SO	80 80 175 175	0,5	prz prz luź	28 26 51 49	25 23 28 29	II II III II	12	99 59 20 20 ---	335 200 70 70 ---	6,2 3,7 0,4 0,4 ---	CP-1,22 WG BAD-3,39	
							PODR	6 DB.B 3 DB.B 1 BK	12 19 19	0,4			4 6 5		12	198 ---	675 ---	10,7 3,2		
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Galiosylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 26l, pods.: czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.b 175l. Gb 100l. 1 szt.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.B 2 BRZ 2 DB.B 1 BK	5 8 12 26 26	0,7			1 1 2 5 5	II II IV III II	22			0,4 0,6 1,4 ---	CW-1,69 CP-1,70	
							PRZES	DB.B SO	175 175			38 44	28 30		3 3		110 10 ---	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
70 j	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.b,Bk 28l. 7 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 DB.B 1 GB	175 175 70 85	0,6	luż	45 50 29 24	38 29 25 20	I II I III	3 3 3 4	144 57 57 29 ---	635 250 250 130 ---	3,2 1,6 5,3 2,5 ---	IIIB-20%-4,42 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,36
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	5 BK	28	0,3			9		11				
~b			0,33		RP: DROGI L		PODS	5 DB.B GB	28 7	0,2			8		22				
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Potasze (0016) = 30,14 Gmina Czerwonak (042) = 30,14 Powiat poznański (21) = 30,14 Woj. wielkopolskie (30)												6851	147.1	
70A a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	61 61 45	0,8	um um prz	23 25 15	21 22 16	I II I	11	183 46 26 ---	265 65 35 ---	6,3 1,0 1,3 ---	TP-1,44
							PRZES	SO	135			38	25		2		12	8,6 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70A b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, So 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO	64 85	0,9 	um um prz	29 38	25 22	IA I	11 2	400 22	1170	25,0 8,5	TP-2,93
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 48l, mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: Fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 57	0,9	um um duże	25 28	21 23	IA I	11	291 32 323	240 25 265	7,3 0,5 7,8 9,5	TP-0,82
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	30	24	I	12	315	195	3,9 6,3	TP-0,62
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	47 71	0,9	um um duże	23 30	21 25	IA I	11 3	322 4	230	7,2 10,1	TP-0,71
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm BMśw	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	40 40 40	0,7	prz prz um	14 16 19	16 19 17	III I IA	12	94 47 16 157	70 35 10 115	2,0 1,1 0,5 3,6 5,0	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
70A h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mn, ps/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So 51l, Ol 40l, podszyt.: bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,27 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 51	0,7	prz prz um	37 24	25 22	II II	3 4	216 93 ---	440 190 ---	5,5 4,1 ---	BRAK WSK-2,04
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 51l, Ol 35l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 51	0,7	prz prz um	30 24	25 22	II II	3 4	179 120 ---	310 205 ---	3,9 4,5 ---	BRAK WSK-1,72
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw 55l, podszyt.: czm.p na 90%, Info: Fragm. Ol	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 2 JW 1 BK	55 30 30 30	0,9 0,1	um um duże	31	25	IA	12 11	364	675	17,3 9,4	TP-1,85
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 45l, Św 30l, podszyt.: czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	19	IA	11	310	225	7,4 10,3	TP-0,72
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 59l, podszyt.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt., Info: Fragm. Ol	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	31	26	IA	11	339	660	15,5 8,0	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
70A m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,64			0,12 0,02 0,16 0,05 0,37 0,02 0,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol RP: R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	20	IA	11	328	210	6,4 10,0	BRAK WSK-0,64	
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 16,92 Gmina Murowana Goślina (115) = 16,92 Powiat poznański (21) = 16,92 Woj. wielkopolskie (30)												5293	120.7		
71 a	5,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	133 65	0,4	prz prz luź	36 18	29 17	I III	3 4	80 50 --- 130	405 255 --- 660	3,5 7,7 --- 11,2 2,2	IIIBU-95%-5,07 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,60 CP-1,02	
							PODR	7 DB.B 3 BK	25 25	0,3			8 8		12					
							PODS	6 DB.B 4 SO	6 6	0,3					22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 133l. Db.b 65l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 DB.B	3 3 18	0,9				I II II	12			1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-3,29 CP-1,45
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż na 40%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 BK	15 30 15 30	0,8	prz prz um		5 7 6 5	I II III I	12			10,9 1,4 0,6 2,1 --- 15,0 3,5	CP-4,33
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha So,Db.b 133l. Db.b 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So,Db.b 133l. Db.b 70l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	5 5 23	0,9			II I II	12			2,5 --- 2,5 0,4	PIEL-4,00 CP-1,90 POPR-0,20	
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, C. odrośl, D. podsz.: ol na 20%, Info: teren podtapiany	60 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,6	luż	27	22	III	3	227	115	1,3 2,6	BRAK WSK-0,50
g				0,55	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp.,, podsz.: czm.p, jrz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20	0,9	peł duże	7	9 7	IA II	12	55 0 55	95	15,5 0,4 --- 15,9 9,0	TW-1,77
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	27	24	II	3	345	140	1,7 4,2	BRAK WSK-0,40
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bso) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um duże	29	25	II	3	394	260	3,3 5,0	BRAK WSK-0,66
k				4,14	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	75 15	 0,5 0,5		23	18		4		90		
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, Info: teren niedostępny	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 30	0,7	um um duże	13 15	14 15	IA II	23	110 28 --- 138	80 20 --- 100	4,9 1,3 --- 6,2 8,5	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 m	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Czm 50l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b,Gb 14l. 7 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	135 14	0,7 0,3	prz prz um	35 6	29 II	3 12	279	1475	11,7 2,2	IIIB-30%-5,29 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,50	
n	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b 7l. 3 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	135 7	0,7 0,3	prz prz um	35 1	29 II	3 12	270	940	7,5 2,1	IIIB-30%-3,49 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,43	
o				0,14	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 39,36 = 39,36 Obr. ew. Potasze (0016) = 39,36 Gmina Czerwonak (042) = 39,36 Powiat poznański (21) = 39,36 Woj. wielkopolskie (30)												4128 (90)	78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72	a	7,24			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. IP mjs So 150l, Gb 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, gb, brz, Jrz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b,Brz 14l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b,Brz 14l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.b,Brz 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 14l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b,Gb 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 14l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b 14l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.b,Gb,Jrz 14l. 1 szt. 11-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b,Gb 14l. 1 szt.					140 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB.B 6 DB.B 2 GB 2 GB	150 90 90 55	0,4 0,3	um um prz luż	45 24 25 10	31 21 22 13	II III III	2 11 III	249 46 15 15 ---	1805 335 110 110 ---	12,2 1,7 5,9 1,9 4,3 ---	12,1 1,7	IIIB-40%-7,24 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-2,86
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs So 145l, Gb 110l, Db.b 90l, Lsz, Gb, Św 40l, podsz.: Lsz na 10%	140 GB-DB (zg) 30	DRZEW PRZES	DB.B GB	145 170	0,5	um um prz	44 50	31 28	II 2	2 2	327 15	2785 15	20,1 2,4	IIIB-30%-8,51 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Potasze (0016) = 15,89 Gmina Czerwonak (042) = 15,89 Powiat poznański (21) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												5175	44,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Kamińsko (0007) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL AK	40 100 85	0,8 	um um prz	25 35 30	21 24 18	IA 3 3	12 3 3	246 	90 8 3 --- 11	3,6 9,7	BRAK WSK-0,37	
b				0,26		RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL	65 65			23 20	20 17	4 4		2 1 --- 3			
c				0,34		RP. R (R VI)														
d				0,20		RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS.A JS TP	100 55 55			45 18 22	20 18 20	3 4 4		4 3 1 --- 8			
f				0,27		RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK LIL	30	0,2		15	9	4		1			
g				0,85	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			20	19	4		3				
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kst.gór, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ak 45l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,19 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,7	prz prz um	28 24	23 20	II III	3 4	214 52 ---	505 120 ---	8,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,35	
																266	625	10,9 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72A i				1,13	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1										
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57I, podsz.: czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 MD 1 BRZ	40 57 40 40	0,8	um um prz	15 26 20 18	18 21 19 15	IA I II III	12	110 66 22 22 ---	65 40 15 15 ---	2,5 1,0 0,5 0,4 ---	TP-0,57	
k		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. badaw cz, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: KIL, Fragm. Ol	SO-DB	PODR	SO	28	0,2			10		22				BRAK WSK-1,25 WG BAD-1,25	
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	14 17	15 16	I II	22	98 39 ---	95 40 ---	4,9 1,4 ---	TW-0,97	
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 10% wodne	80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	16	18	III	13	210	135	3,4 5,3	BRAK WSK-0,64	
n	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70I, Brz, Jw 50I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 33I. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 33I. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 110	0,9	um um duże	16 38	18 27	I 2	21	280 20	745 20	22,9 8,6	TP-2,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A o				0,71	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 55			26 17	22 17		3 4		15 7 --- 22		
p	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ugż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	0,9	um um duże	17 18	19 20	IA I	12	247 27 --- 274	445 50 --- 495	17,4 1,8 --- 19,2 10,7	TP-1,80
r	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ugż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b, Md 59l, podsz.: czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um prz	29 26	26 23	IA I	12	244 105 --- 349	480 205 --- 685	11,3 3,5 --- 14,8 7,6	TP-1,96
s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ugż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, Db.b, Brz 28l, podsz.: czm.p, md na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 SO	28 28 40	0,8	um um prz	19 13 20	17 14 18	I IA IA	12	82 49 33 --- 164	110 65 45 --- 220	7,1 4,5 1,7 --- 13,3 10,1	TW-1,32
t	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 48l, podsz.: czm.p, gb, św na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	24 25	22 23	IA I	21	247 62 --- 309	950 240 --- 1190	29,1 5,8 --- 34,9 9,1	TP-3,85
w				0,04	RP. R-ROWY (W)														
x				0,18	RP. Ł-ROWY (W)														
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
72A ~b ~c ~d ~f			0,08 0,06 0,05 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																										
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 22,13 Gmina Murowana Goślina (115) = 22,13 Powiat poznański (21) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)												4486 (37)	133.7													
73 a b	9,03 10,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, dydaktycz, D. mjs So 155l, Db.b, Gb 90l, podszt.: lsz na 20%, Info: KBiSL 140 GB-DB (zg) DRZEWE DB.B 155 0,7 um um prz 45 31 II 2 464 4190 28,1 3,1 PODR II GB 50 0,2 14 16 III 22 30 270 PRZES DB.B 180 55 28 2 18 140 GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP 9 DB.B 161 0,6 um um prz 50 31 II 2 333 3545 23,3 2,7 1 SO 180 50 30 I 2 38 405 --- --- 371 3950 26,0 D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Bk, KI, Jw 80l, Gb 40l, podszt.: lsz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt., Info: KBiSL IIP 7 GB 80 0,4 luź 22 20 III 4 81 865 18,7 2,4 3 DB.B 80 24 22 III 4 35 375 8,1 --- --- 116 1240 26,8 PRZES DB.B 180 55 29 2 37 2,5																										BRAK WSK-9,03 WG BAD-9,03 BRAK WSK-10,65 WG BAD-10,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. dydaktycz, badaw cz, D. IP zmiesz. jdn., IIP pjd Św 80l, mjs Db.b, KI 80l, podsz.: lsz na 10%, Info: KBiSL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	140 GB-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	161 180 135	0,7	um um prz	51 48 30	31 30 26	II I III	2 2 3	209 112 68	520 280 170	3,4 1,9 1,4	IVD-20%-2,49 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 WG BAD-2,49
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. dydaktycz, badaw cz, D. mjs Ol 45l, podsz.: iwa, lsz na 20%, Info: KBiSL	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz luź	27	21	III	3	212	220	4,1 3,9	BRAK WSK-1,04 WG BAD-1,04
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, szcz.zaj, trz.spe, U. 10% wodne, C. dydaktycz, badaw cz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm.p na 20%, Info: Fragm. Lśw, KBiSL	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	78 60 95	0,7	prz prz um	28 25 27	24 21 23	II III III	3 3 3	222 52 28	110 25 15	1,5 0,5 0,2	BRAK WSK-0,49 WG BAD-0,49
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. dydaktycz, badaw cz, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: KBiSL, zabieg w uzg. z opiekunem	140 GB-DB (zg) 40	DRZEW	6 DB.B 2 GB 1 SO 1 DB.B	175 135 175 135	0,8	um um prz	45 38 52 40	30 26 30 25	III III I III	2 2 2 2	247 82 41 41	705 235 115 115	4,2 2,0 0,8 1,0	IVD-20%-2,86 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 WG BAD-2,86
							PODR	GB	17	0,1				4	22			8,0 2,8	
							PODR II	GB	40	0,1		10	12	II	22	15	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. dydaktycz, badaw cz, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 125l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz na 20%, Info: KBiSL, zabieg w uzg. z opiekunem	110 GB-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 5 DB.B	165 165	0,7	um um prz	50 49	28 28	II III	2 2	158 158 --- 316	195 195 --- 390	1,3 1,2 --- 2,5 2,0 0,9 1,0 1,7 --- 3,6 2,9	IVD-20%-1,24 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 WG BAD-1,24
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, C. dydaktycz, badaw cz, D. mjs Gb 78l, Info: KBiSL, Fragm. Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,7	um um prz	27	22	III	3	260	160	2,3 3,7	BRAK WSK-0,62 WG BAD-0,62
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. dydaktycz, badaw cz, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb, Św 90l, Jw 50l, Lsz 35l, podsz.: lsz na 20%, Info: KBiSL, zabieg w uzg. z opiekunem, Fragm. Ol	110 GB-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.B	155 155	0,7	prz prz um	53 45	28 25	II IV	3 3	190 90 --- 280	165 75 --- 240	1,2 0,5 --- 1,7 2,0 1,5 1,7	IVD-20%-0,86 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 WG BAD-0,86
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. dydaktycz, badaw cz, D. IP mjs Db.b 121l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz na 90%, Info: KBiSL	110 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	121	0,8	um um prz	38	29	I	3	377	130	1,3 3,7 0,6 0,1 --- 0,7 2,0	BRAK WSK-0,35 WG BAD-0,35
							IIP	8 DB.B 2 GB	70 70	0,3	luź	23 18	20 16	III III	22	61 11 --- 72	20 5 --- 25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, U. 20% grzyby, C. badań cz, dydaktycz, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz na 20%, Info: KBiSL	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	181 181	0,7	um um prz	50 48	30 29	III II	2 2	326 36 ---	210 25 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,65 WG BAD-0,65	
m				0,58	RP. BAGNO (N), Info: KBiSL		IIP	7 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	90 90 60 60	0,4	luż	24 25 14 17	23 23 III III	III III III	22	76 15 15 9 ---	50 10 10 5 ---	1,1 0,2 0,4 0,2 ---	WG BAD-0,58	
n	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. badań cz, dydaktycz, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 110I, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: KBiSL, zabieg w uzg. z opiekunem	140 GB-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	175 175	0,8	um um prz	45 47	30 30	III I	2 2	383 43 ---	2125 240 ---	12,5 1,6 ---	IVD-20%-5,55 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 WG BAD-5,55	
							IIP	5 BK 3 DB.B 2 GB	80 80 80	0,4	luż	28 29 32	22 22 24	II III II	21	69 41 28 ---	385 230 155 ---	8,6 4,9 2,9 ---		
							PODR II	8 BK 2 GB	50 50	0,1		12 17	15 18	III II	22	23 12 ---	130 65 ---	16,4 3,0 ---		
																138	770			
																35	195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 o	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. dydaktycz, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: KBiSL, zabieg w uzg. z opiekunem, Fragm. Ol	110 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 JW 1 DB.B 1 GB	161 161 125 125 125	0,8	um um prz	52 53 30 34 32	30 30 27 26 27	I III III III III	2 2 2 2 2	233 39 39 39 39 ---	530 90 90 90 90 ---	4,0 0,6 1,1 0,9 0,9 ---	IVD-20%-2,28 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 WG BAD-2,28
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(b), 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. dydaktycz, badaw cz, D. mjs Kl 70l, Jrz 50l, podsz.: lsz na 20%, Info: KBiSL	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,8	um um prz	30	26	II	3	400	520	5,1 3,9	BRAK WSK-1,30 WG BAD-1,30
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 41,15 = 41,15 Obr. ew. Potasze (0016) = 41,15 Gmina Czerwonak (042) = 41,15 Powiat poznański (21) = 41,15 Woj. wielkopolskie (30)												18870 (2)	168	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)																
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, 1-od gnia 1,25 ha Db.b 8l. 3 szt., Info: KUL,ZDiPL	110 DB (cz zg)	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	118 70	0,7	prz prz um	35 23	29 19	I III	2 4	233 49 ---	980 205 ---	9,9 5,5 ---	CW-1,25 WG BAD-1,00 BRAK WSK-1,95		
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 70%	80 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	43 43 43	0,8	prz prz um	18 18 19	18 19 20	I I II	13	115 92 23 ---	40 35 10 ---	2,4 0,9 0,3 ---	TP-0,36		
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Wz, Św 90l, Św 45l, podsz.: św, bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: Fragn. LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	34	29	IA	2	407	820	11,4 5,7	TP-2,01		
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 51l, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Fragn. LMśw i Ol	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	23	IA	12	375	1915	54,2 10,6	TP-5,11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs OI 95I, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: Fragm. BMśw, LMśw i OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 BRZ 1 ŚW	60 40 95 95 60 40 40	0,6	luż	25 17 30 42 20 17 14	23 18 26 27 18 18 15	II III III I II I I	3 4 3 3 4 4 4	58 39 19 19 40 40 40	125 85 40 40 40 40 40	2,2 2,5 0,7 0,3 1,0 1,3 2,7	BRAK WSK-2,17	
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Md, OI 45I, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	0,9	prz prz luż	23 23	22 22	IA I	13	170 114 284	655 440 1095	21,9 11,7 33,6 8,7	TP-3,86	
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp 98I, Św, Brz 35I, Św 50I, podsz.: św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98	0,9	prz prz um	35 38	28 28	I I	2 2	355 39 394	1805 200 2005	23,9 1,3 25,2 5,0	IIIB-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
i	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Św, Tp 98I, Św, Czm.p 45I, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: Fragm. OIJ	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	38	29	I	3	445	1700	22,5 5,9	TP-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
74 j				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 55			17 23	17 20		4 4		10 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3							14		
k				4,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO TP OL BRZ	75 75 75 75 30 30			33 31 30 60 16 15	26 25 25 28 17 15		3 3 3 3 4 4		140 36 24 3 20 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3							243		
I	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 34l, mjs Św 34l, pods.: czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um prz	15 17 15	17 19 17	IA I I	13	154 44 23 ---	400 115 60 ---	20,1 5,5 2,3 ---	TW-2,61
m	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dķep, mjs So, Md, Bk, Św 20l, pods.: czm.p, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	20 20	0,8	um um duże		8 13	II I	12	15	45	2,6 3,3 ---	CP-2,98
							PRZES (w cz. C)	ŚW DB.B	50 65			27 28	20 16		3 3		25 8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 n	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew doś, D. mjs Db.b, Brz 118l, Db.b 70l, Św, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, Info: , Fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	35	30	I	2	461	2190	22,1 4,7	IIIB-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: ROWY														
~g			0,21		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,21		RP: ROWY														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: ROWY														
	36,95 36,95 36,95 36,95 36,95		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 43,50 = 43,50 Obr. ew. Potasze (0016) = 43,50 Gmina Czerwonak (042) = 43,50 Powiat poznański (21) = 43,50 Woj. wielkopolskie (30)												12073 (257)	232.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)															
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg//ps, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 10	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 SO	7 16 7 3	0,7			1 4 1 I II I	22				1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,45 CP-1,60 POPR-0,50	
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	400 36 --- 436	1380 125 --- 1505	34,0 2,3 --- 36,3 10,5	TP-3,45	
c				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO.S	62 75			30 34	21 23		3 3		1 1 --- 2			
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	24	IA	13	353	1075	29,0 9,5	TP-3,05	
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plm, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. badaw his, D. mjs Brz 110l, Brz, Db.b 60l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz,So,Wb,Db.b 30l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	110 3	0,8 0,3	prz prz um	35	28	I	2 12	360	2050	23,0 4,0	IIIAU-95%-5,69 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 PIEL-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	46 46	1,1	prz prz um	26 28	24 26	IA I	13	311 78 --- 389	1215 305 --- 1520	39,3 9,5 --- 48,8 12,5	TP-3,91
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr na 30%, Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um prz		7 8 9	II I II	12			1,1 1,4 0,3 --- 2,8 2,4	CP-1,15
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	DB.B	75			30	19		3		1		
~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Potasze (0016) = 22,79 Gmina Czerwonak (042) = 22,79 Powiat poznański (21) = 22,79 Woj. wielkopolskie (30)												6191 (2)	141.3	
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)														
a				0,07	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P SO BRZ	50 30 30			23 27 24	16 16 17		4 3 4		7 1 1 --- 9		
b				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
c				0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P	45			18	13		4		5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
76 d				0,05	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P	45			17	15		4		3		
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Tp, Lp 86l, Jw 35l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	33	29	IA	2	432	2475	36,6 6,4	TP-5,73
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, podsz.: czm.p, św, jw na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 SO-BRZ-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	prz prz um	30 29 33 32	27 27 28 27	I II II I	3 3 3 3	120 160 28 28	110 145 25 25	1,8 3,0 0,3 0,2	BRAK WSK-0,92
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//gyo, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. tśl.mdr, chr.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md, Ol.s, Św 85l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 30%, Info: , Fragm. LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	33 33	26 27	II I	3 3	306 31	250 25	3,2 0,2	BRAK WSK-0,82
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Wb 88l, Ol 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, bez.c na 70%, Info: Fragm. BMśw i OIJ	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	88 88 88	0,7	prz prz um	32 33 32	28 28 27	I I II	3 3 3	237 37 37	805 125 125	12,3 0,9 2,4	TP-3,39
																311	1055	15,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
76 j				11,43	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.nst		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL OL	45 45 45 55 70			19 18 18 22 29	20 18 20 22 28		4 4 4 4 3		1200 100 45 300 50 ---		
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s, Tp, Wb 85I, podsz.: bez.c, ol, czm.p na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	30 35	25 26	II I	3 3	245 105 ---	320 140 ---	4,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
I	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, brz na 30%	110 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	30	28	I	3	347	60	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
m				0,27	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06	= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Potasze (0016) = 24,75 Gmina Czerwonak (042) = 24,75 Powiat poznański (21) = 24,75 Woj. wielkopolskie (30)												4630 (1712)	67	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)														
a				4,78	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP CZM.P WB	75	0,1		35	22		3		10		
b				4,78	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P IWA		0,1									
c		2,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//pyz///ps, P. szad, R. trawy, C. badaw his, D. podszyt.: czm.p na 10%, Info: Fragm. BMśw	DB	PRZES	LP SO CZM.P AK	65 23 50 55			29 14 20 28	23 13 15 23	3 4 4 3		8 20 3 5 --- 36			BRAK WSK-2,74
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	40 40			18 15	17 15	4 4		10 1 --- 11			WG BAD-0,30
f				2,14	RP. U FIZJOGR (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P IWA		0,4									
							ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ TP JD MD ŚW LP	85 85 70 70 85 50 70			37 37 60 33 40 20 32	23 25 28 23 26 22 24	3 3 3 3 3 3 3		135 40 8 6 6 4 18 --- 217			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,5									

269

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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 m	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 2-w cz. SE luka 0,17 ha, Info: Fragm. LMw	110 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	0,8	peł duże	11 11	11 13	I I	13	67 45 ---	235 160 ---	20,9 8,6 ---	TW-3,52		
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Wb, Tp 65l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	110 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	29 28	26 26	IA I	13	404 34 438	285 25 310	5,9 0,3 6,2 8,9	TP-0,70		
o				0,84	RP. R (R VI)																
p				0,82	RP. R-ROWY (W)																
~a			0,06		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
	10,66 10,66 10,66 10,66 10,66	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Potasze (0016) = 34,50 Gmina Czerwonak (042) = 34,50 Powiat poznański (21) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)											3281 (261)	100.9				
78 a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 81l, podsz.: czm.p, ak, brz, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak 101l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	um um prz	30 32	29 29	IA I	2 3	374 42 416	1145 130 1275	18,3 1,1 19,4 6,3	TP-3,06		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b				0,49	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 81l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	30	26	I	2	419	1225	20,7 7,1	TP-2,92
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Czm.p 29l, podsz.: czm.p na 30%, Info: "Łysa góra" Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	29 29 29	0,9	peł duże	11 14 13	13 15 14	IA I II	12	100 33 33 ---	185 60 60 305	12,0 3,7 2,9 18,6 10,1	TW-1,84
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Ak, Db.b 101l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,8	um um prz	33	27	I	3	340	290	3,7 4,4	TP-0,85
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. mjs So, Św 80l, Tp 60l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ol.s na 80%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL.S	50	0,5	prz prz luź	15	15	IV	4	85	65	1,6 2,1	BRAK WSK-0,78
h	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, porol, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Tp 101l, Czm 50l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: KUL,ZDIPL	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	101 75	1,0	um um prz	35 28	28 22	I II	2 3	403 45 ---	3670 410 ---	46,6 4,1 ---	TP-8,11 WG BAD-1,00
																448	4080	50,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 MD 1 BK	26 35 35 26	0,9	um um prz	8 15 16 7	10 16 17 9	II IA II II	12	30 50 17 5 ---	25 40 15 5 ---	3,5 1,9 0,7 0,4 ---	TW-0,79
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. mjs So 101I, Ak, Czm.p 60I, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	101	0,8	prz prz um	38	27	I	3	326	250	1,6 2,1	TP-0,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Potasze (0016) = 20,90 Gmina Czerwonak (042) = 20,90 Powiat poznański (21) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30)												7575	122.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													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	4,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a					140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	155 152	0,6	um um prz	47 45	30 32	II I	2 2	285 71 --- 356	1295 320 --- 1615	8,7 2,5 --- 11,2 2,5	IIIB-30%-4,54 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,96		
b	7,82					140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	155 141	0,6	um um prz	45 43	27 28	III II	2 2	226 56 --- 282	1765 440 --- 2205	11,6 3,4 --- 15,0 1,9	IIIB-30%-7,82 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-1,40	
					PODR		7 DB.B 3 GB	7 7	0,3		1 2	22								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. badaw his, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 200l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Lsz 35l, podsz.: lsz, czm.p na 20%, Info: Fragm. LMśw	140 GB-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	155 155	0,9	um um prz	46 50	30 28	II II	2 2	463 51 --- 514	3410 375 --- 3785	22,9 2,7 --- 25,6 3,5 7,0 1,8 --- 8,8 1,2	IVD-20%-7,37 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db.b 141l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, glg, lsz, gb na 30%	110 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB.B 3 GB	141 80 80	0,2 0,6	um um prz luż	45 27 28	28 22 23	II III II	3 21 11	78 131 56 --- 187	125 210 90 --- 300	1,0 4,5 1,7 --- 6,2 3,9	IIBU-20%-1,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
f	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. badaw cz, D. IP, IIP, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b,Gb,So 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b,Gb,So 7l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b,Gb,So 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b,Gb 7l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.b,Gb,So 7l. 1 szt., Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.	140 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP PODS PRZES	DB.B DB.B 6 DB.B 3 GB 1 SO DB.B	170 80 7 7 210	0,6 0,3 0,3	um um prz luż	49 27 60	30 23 26	III II 2	2 22 2	323 115 28	1935 690 28	11,8 2,0 12,8 2,1	IIIB-30%-5,99 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-1,80 WG BAD-5,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
79 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podsz.: lsz, czm.p na 50%, Info: Fragm. Lśw	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 SO	155 155	0,7	um um prz	43 45	29 28	III II	2 2	205 122 --- 327	555 330 --- 885	3,6 2,4 --- 6,0 2,2 2,4 2,9 1,0 --- 6,3 2,3	IVD-20%-2,70 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. badaw his, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb 80l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, lsz na 10%	140 GB-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	5 DB.B 5 SO	155 155	0,8	um um prz	43 44	28 28	III II	2 2	215 155 --- 370	220 160 --- 380	1,5 1,1 --- 2,6 2,5 2,1 2,0	IVD-20%-1,03 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21	
							IIP	DB.B	80	0,3	luż	20	18	III	22	95	100			
							PODR	GB	15	0,1			2		22					
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Potasze (0016) = 31,49 Gmina Czerwonak (042) = 31,49 Powiat poznański (21) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)													12723	109,4	

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	Zadziwienie	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
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Md 122l, IIP mjs Gb, Św 80l, Gb, Db.c 60l, podszt.: czm.p, św, so, jrj na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.b,Lp,Gb,Kl 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b,Lp,Gb,Jrj 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.b,Lp,Gb 13l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.b,Lp,Gb,Jrj 13l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.b,Gb,Św 13l. 1 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB.B	122 122	0,6 um um prz		39 36	29 27	I III	2 2	250 40 ---	780 125 ---	7,5 1,3 ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,83
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 180l, mjs Bk 155l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 70l, Bk, Gb 45l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Lp,Gb,Kl,Św,Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b,Lp,Gb,Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b,Lp,Gb 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.b,Lp,Gb 13l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Jrj,Lp,Gb 13l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Gb,Lp 13l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b,Lp,Gb 13l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b,Lp,Gb,Bk 13l. 1 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	8 DB.B 2 SO	155 155	0,6 um um prz		45 50	30 29	II II	2 2	269 67 ---	1050 260 ---	7,0 1,9 ---	IIIB-30%-3,90 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,51
							IIP	8 BK 2 GB	70 70	0,4 luż		25 26	21 20	II III	22	96 24 ---	375 95 ---	10,5 2,5 ---	
							PODR	5 GB 3 DB.B 1 LP 1 KL	13 13 13 13	0,3			5 2 3 2		22	120 470	13,0 3,3		

277

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 g	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tmk.won, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 118l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 75l, Lp, Gb 48l, Info: Fragm. LMśw	110 GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.B	118 118	0,5	prz prz um	35 30	28 24	I III	2 2	161 69 --- 230	1120 480 --- 1600	11,3 5,3 --- 16,6 2,4	IIA-30%-6,95 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09	
h	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Db.b 138l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Św 65l, Db.b, Bk, Gb 45l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 20%	110 GB-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.B 2 BK 1 GB	138 65 65 65	0,8 0,4	um um prz luź	45 28 24 24 24	28 26 20 20 21	II II II	2 2 22	311 77 26 18 --- 121	4495 1115 375 260 --- 1750	35,7 2,5 12,0 6,5 --- 46,5 3,2	IVD-20%-14,45 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89	
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 40l, podsz.: czm.p, gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 1 SO 1 GB	160 90 160 90	0,9	um um prz	45 28 49 26	30 26 30 25	III II I II	2 3 2 3	218 131 44 44 --- 437	885 535 180 180 --- 1780	5,7 8,4 1,3 2,8 --- 18,2 4,5	BRAK WSK-4,07	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.b 118l, Św 65l, podsz.: czm.p, brz na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	65 65	0,7	luź	22 21	22 23	II II	22	192 21 --- 213	145 15 --- 160	3,6 0,4 --- 4,0 5,3	TP-0,75	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															

279

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Bk 125l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BRZ	7 18 7 7	0,9			1 5 1 2	I II II I	12			1,9 1,9 --- 3,8 0,8	PIEL-3,57 CW-1,47	
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 68l, So 130l, mjs Bk, Jw, Św 68l, podsz.: czm.p, św, gb na 80%, Info: Fragm. Lśw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 DB.B	68 68 68 68	1,0	um um duże	32 28 25 24	29 26 25 24	I IA I II	13	188 125 75 31 --- 419	370 245 145 60 --- 820	6,5 4,9 1,9 1,4 --- 14,7 7,5	TP-1,96	
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Db.b, Md, Os, Św 55l, So 95l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 26	23 23	IA I	13	305 34 --- 339	975 110 --- 1085	25,0 2,1 --- 27,1 8,5	TP-3,19	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	70 90 70 70	1,0	um um prz	30 37 33 30	26 27 28 26	IA I I I	12	266 89 44 44 --- 443	660 220 110 110 --- 1100	12,6 3,3 1,8 1,4 --- 19,1 7,7	TP-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
81 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 63l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 3 MD 3 SO	63 63 63	0,8	um um duże	24 28 23	24 25 24	I II IA	4 3 3	107 92 87 --- 286	75 65 60 --- 200	1,1 1,3 1,3 --- 3,7 5,4	TP-0,69	
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 53l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	53	0,9	um um duże	21	22	IA	12	355	530	14,4 9,6	TP-1,50	
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	53	0,9	um um duże	21	23	IA	13	355	555	15,0 9,6	TP-1,57	
m	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 91l, Db.b 60l, Czm.p 50l, Św, Czm.p, Jrz, Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg) 30	DRZEWE	SO	91	1,0	um um duże	33	28	I	2	440	2200	32,1 6,4	IIIB-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
n	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, D. mjs Św 108l, So, Św, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEWE PODR	SO DB.B	108 6	0,8 0,3	um um prz	38	29 1	I 12	2	366	1250	14,4 4,2	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-0,95	
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~b ~c ~d			0,36 0,08 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Potasze (0016) = 30,75 Gmina Czerwonak (042) = 30,75 Powiat poznański (21) = 30,75 Woj. wielkopolskie (30)												9751	172.9	
82 a b c	4,52 5,37 3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Czm 50l, podszt.: czm.p, św, db.b na 90%, Info: Fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 113l. Św 60l. Św 35l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Św 65l, Św 40l, podszt.: czm.p, św na 90%, Info: Fragm. LMw	110 SO-DB (niezg) 110 SO-DB (cz zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 3 DB.B 2 DB.B SO ŚW ŚW	90 6 15 6 113 60 35	0,8 0,8 1,0	prz prz um um um duże	29 29 23 13	29 5 1	IA I II	3 22 3 3 4	393 40 8 5 --- 53	1775 1125 140 140 --- 1405	24,7 5,5 1,8 --- 1,8 0,3	TP-4,52 PIEL-3,65 CP-1,72 POPR-0,70 TP-3,26

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	28	I	2	393	670	9,9 5,8	TP-1,70	
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	21 19	22 23	I I	12	298 53 ---	1015 180 ---	24,8 3,0 ---	TP-3,40	
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b,So,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,So,Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b,So,Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.b,So,Brz 15l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	113 15	0,7 0,3	um um prz	33	29	I	2 11	326	785	8,5 3,5	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,69	
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz 90l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 100%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	34	29	IA	2	509	1435	20,0 7,1	TP-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
82 i ~a ~b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 85l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 100%, Info: Fragam. BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	33	28	I	2	370	555	8,8 5,9	TP-1,50
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Potasze (0016) = 25,49 Gmina Czerwonak (042) = 25,49 Powiat poznański (21) = 25,49 Woj. wielkopolskie (30)												7873	129.7	
83 a b	2,61 0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 87l, mjs Ak 87l, Db.b, Brz 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, Info: Fragam. LMw, miejsce postoju, msc. turyst. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drzew doś, badaw cz, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: KUŹL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB-SO (zg) 110 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	87 87	0,9 0,9	um um prz prz prz um	35 31	29 28	IA I	2 2	430 370	1120 75	16,3 6,2 1,1 5,5	TP-2,61 WG BAD-0,20 BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	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 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: Fragm. OIJ	110 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	34	29	IA	2	430	530	7,7 6,3	TP-1,23
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js 105l, So 87l, Brz 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So,Św,OI 44l. 1 szt. 2-od gnia 1,46 ha Db.b 5l. 3 szt.	110 SO-BRZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 87	0,6	prz prz um	34 37 33	28 28 26	I II II	2 3 3	227 28 28 ---	1050 130 130 ---	12,6 1,7 2,5 ---	IIIAU-80%-4,63 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,46
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. badaw his, porol, D. mjs Wb, Tp 35l, So, Wb 20l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	15	16	IA	13	185	170	8,2 8,8	WG BAD-0,93
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Czm.p 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: , Fragm. OIJ	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 OL	160 100	0,6	prz prz um	55 37	28 28	III I	3 3	287 41 ---	205 30 235	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Św, Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	0,8	um um prz	11 13	13 15	IA I	13	115 38 ---	300 100 ---	21,0 6,5 ---	TW-2,61
i				1,05	RP. LZR-R (Lzr-R V)		PRZES	DB.B	120			55 26	23 3				150 25 15 2 ---	76	10,5
j				2,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	55 40 65 65			27 17 30 32	23 18 24 25		3 4 3 3		150 25 15 2 ---	192	
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. badaw his, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, So 45l, podsz.: czm.p na 60%	40 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 WB 3 OL 3 BRZ	45 45 45	0,6	luż	19 23 23	19 22 22	II II I	4 4 4	73 55 55 ---	180 135 135 450	4,9 3,4 3,6 11,9 4,9	BRAK WSK-2,44
l	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 101l, Czm.p 45l, podsz.: św, czm.p, ak na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	38 28	28 I		3	420	1375	17,4 5,3	IIIB-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
m				4,02	RP. LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	75 75			26 25	22 20		3 3		300 132 ---	432	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Św 101l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św na 90%	110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	35	28	I	3	362	350	4,5 4,6	BRAK WSK-0,97
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św 101l, Db.b, Js, Ol, Ol.s 68l, Głg, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 70%	140 OL-BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	101 101 101 68	0,7	prz prz luź	38 30 30 24	27 27 27 23	II I I II	13	134 100 67 34 ---	125 90 60 30 ---	1,6 0,6 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
p	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 101l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Ol 65l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	37	29	I	2	407	1050	13,3 5,2	IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s, So, Św 68l, podsz.: czm.p, św, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	30 31	26 27	II I	3 3	277 53 ---	235 45 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
s	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Czm, Bk, Db.b 45l, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Ak,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.b 6l. 5 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	101 6	0,7 0,4	um um prz	37	29 1	I 1	2 12	314	1600	20,3 4,0	IIIAU-95%-5,10 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CW-2,06
t				0,06	RP. R-ROWY (W)														
w				0,41	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,09 0,23 0,12 0,13 0,02 0,04 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Potasze (0016) = 37,48 Gmina Czerwonak (042) = 37,48 Powiat poznański (21) = 37,48 Woj. wielkopolskie (30)												9326 (649)	153.7	
84 a b	0,90 3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Lp 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmum minoris, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Tp, So 62l, podsz.: wb, czm.p, śl.t na 70%	110 ŚW-DB- SO (zg) 80 JS-OL (niezg)	DRZEW DRZEW	SO 5 BRZ 3 OL 2 WB	105 62 62 62	0,8 0,6	um um prz prz prz um	36 26 26 29	28 24 24 24	I I II II	3 4 4 3	366 105 63 42 ---	330 200 135 ---	4,0 4,4 5,3 3,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,90 BRAK WSK-3,20 10,7 3,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Wb 75l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	110 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 TP	75 75 75 75	0,7	um um prz	32 30 28 60	27 25 26 28	IA II I I	23	150 90 30 30 ---	170 100 35 35 ---	3,0 2,1 0,4 0,3 ---	TP-1,13
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, plk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Tp 57l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Fragm. LMw	110 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	57 57 57	0,7	prz prz um	23 25 23	24 24 22	IA I I	23	220 45 25 ---	155 30 20 ---	3,8 0,6 0,5 ---	TP-0,71
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 45l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: , Fragm. OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 85	0,6	prz prz luź	21 28	21 24	II II	12	156 39 ---	500 125 ---	12,8 1,6 ---	BRAK WSK-3,22
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Jw, Św, Bk 93l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%, Info: Fragm. OIJ	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	30	28	I	2	397	820	11,7 5,7	IIIB-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,62 AGROT-0,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h				1,34	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: pgl.bia		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	70 45 45 45			28 17 18 14	25 20 17 17		3 4 4 4		8 5 3 2 --- 18		
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, tłś.mdr, śmł.spe, D. mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, glg, śł.t na 20%	110 SO-BRZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	113	0,8	um um prz	35	28	I	3	380	180	1,9 4,0	BRAK WSK-0,47
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Md 90l, So, Wb 61l, podszt.: czm.p, ol.s, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL.S	61 61 61	0,8	um um prz	24 23 18	23 23 18	II I IV	4 4 4	177 89 30 --- 296	145 75 25 --- 245	2,6 1,2 0,5 --- 4,3 5,2	BRAK WSK-0,83
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Czm.p 50l, podszt.: czm.p, ol.s, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	34	27	I	3	434	280	3,0 4,6	BRAK WSK-0,65
l	14,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz 98l, Czm 50l, podszt.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt., Info: Fragm. LMw	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	34	29	I	3	400	5605	74,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 Działka nr 2: IIIA-40%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 47I, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	19 19	21 21	IA I	12	282 31 --- 313	785 85 --- 870	24,6 2,2 --- 26,8 9,6	TP-2,78	
n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ol, brz na 80%	80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	85 55 85	0,8	prz prz um	30 20 27	26 22 26	II II I	3 4 3	254 73 36 --- 363	105 30 15 --- 150	1,3 0,6 0,1 --- 2,0 4,9	BRAK WSK-0,41	
o		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, C. drzew doś, badaw cz, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-BRZ- DB	PODR PRZES	CZM.P OL ŚW BRZ	30 40 90 45	0,8				9 18 42 23	33 4 3 4		25 1 1 --- 27		WG BAD-0,37 BRAK WSK-0,37	
p	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Czm 45I, 1-w cz. C od gnia 2,36 ha Db.b 6I. 5 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 6	0,6 0,4	um um prz	34	28	I 1	3 12	280	1755	23,2 3,7	IIIAU-95%-6,26 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-2,36	
r				0,32	RP. Ł-ROWY (W)															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,35 0,07 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	36,64 36,64 36,64 36,64 36,64	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 39,79 = 39,79 Obr. ew. Potasze (0016) = 39,79 Gmina Czerwonak (042) = 39,79 Powiat poznański (21) = 39,79 Woj. wielkopolskie (30)												12102 (18)	186.8	
85 a b c	12,50 0,95 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ak 93l, Db.b, Db.c, Wz 60l, Bk, Czm.p 40l, pods.: czm.p, ak, glg na 90%, 1- w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz,Czm.p 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Db.c 47l, pods.: św, czm.p, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. badaw his, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 31l, pods.: czm.p, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30 110 SO-DB (cz zg) 110 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 CZM.P 7 SO 2 ŚW 1 DG 8 SO 2 MD	93 50 47 47 47 31 31	0,8 0,9 0,8	prz prz um um um duże um um duże	34 20 19 17 19 12 14 16	28 15 20 18 20 14 16	I III IA I I IA I	3 4 13 12	320 15 --- 335 146 32 --- 178	4000 190 --- 4190 180 40 --- 220	56,8 4,0 --- 60,8 4,9 6,9 3,1 2,2 --- 12,2 12,8 10,4 2,2 --- 12,6 10,3	Działka nr 1: IIIB-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 TP-0,95 TW-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(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
85 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 95I, Wz, Św 65I, Czm.p 50I, Św 45I, podsz.: js, ol na 60%, Info: Teren częściowo zalany	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	95 65 95 65	0,6	prz prz um	35 26 32 25	28 24 28 24	I II I I	3 3 3 3	210 40 30 25 --- 305	225 45 30 25 --- 325	2,4 0,7 0,2 0,4 --- 3,7 3,4	BRAK WSK-1,08
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 38I, podsz.: czm.p, głg, kru na 40%	120 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	21 15 17	20 16 18	I I I	13	112 52 17 --- 181	95 45 15 --- 155	3,9 3,3 0,5 --- 7,7 9,0	TW-0,86
g				1,42	RP. STAW R-R (Wsr), Info: KZ,PRŚiA		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO	55 55			28 28	23 23		3 3		20 6 --- 26		WG BAD-1,42
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 95I, podsz.: czm.p, św, bez.c, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,8 0,3	prz prz um	34 12	28 12	I II	3 22	356 35	880 85	12,1 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 Działka nr 2: IIIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
i	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 98I, Czm.p 50I, Św, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 55I. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	35	28	I	3	409	3365	44,5 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 Działka nr 2: IIIB-30%-0,52 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 Działka nr 3: IIIB-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
85 j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Św 37l, podsz.: czm.p, św, bez.c, ol.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 95l. 1 szt., Info: Fragm. LMw	40 JS-OL (niezg)	DRZEW PRZES	OL.S SO ŚW OL	50 95 95 95	0,7	um um prz	17 33 29 32	18 26 22 22	III 	4 3 3 3	182 	375 95 6 9 ---	8,7 4,2	BRAK WSK-2,07
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 98l, Czm.p 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, jrż na 80%, Info: Fragm. LMśw	110 DB (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	98	0,8	prz prz um	34 	29 	I 	3 	359 	655 	8,6 4,7	IIIB-30%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
I				0,78	RP. RUROCIĄG (Ls)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,26		RP: ROWY														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Potasze (0016) = 34,76 Gmina Czerwonak (042) = 34,76 Powiat poznański (21) = 34,76 Woj. wielkopolskie (30)												10675 (26)	170.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Owińska (0010) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 21I, podsz.: czm.p na 30%, Info: W cz. N ujęcie wody	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	5 21 5	0,7	prz prz um		1 5 1	I II II	22			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,56 CP-1,50 POPR-0,60
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Ak 91I, Db.b, Brz, Głg, Cz.m.p 50I, podsz.: czm.p, ak, db.b na 70%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,6	prz prz um	32	27	I	3	263	235	3,4 3,8	TP-0,89
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Ak 35I, Bk, Wz, Js, Brz 31I, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, głg na 80%	110 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	31	27	I	3	285	1640	23,9 4,2	IVD-30%-5,75 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.b 40I, podsz.: czm.p, ak, głg na 80%, Info: Fragm. BMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	40 40	0,7	prz prz luż	17 16	18 17	I IA	13	107 86 --- 193	60 50 --- 110	2,0 2,0 --- 4,0 6,9	BRAK WSK-0,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 101I, mjs Brz, Md 101I, So, Brz, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, bez.c, ol, glg na 70%, Info: , Fragm. LMśw i Lśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	101 101 40	0,7	prz prz luź	34 35 17	27 29 19	I I II	3 3 4	206 109 36 ---	135 70 25 ---	1,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,65	
g				3,87	RP. STAW R-R (N) STAW R-R (Wsr), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: KZ,PRŚIA		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			13	15		4		15		WG BAD-3,87	
h	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Js, Św, Wz 100I, podsz.: bez.c, ol, czm na 60%, Info: teren podtapiany	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,7	um um prz	35	26	II	3	345	120	1,3 3,7	BRAK WSK-0,35	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Wb 61I, podsz.: bez.c, czm.p, ol, js na 60%, Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.Teren podtapiany	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	61 61 61	0,8	um um duże	24 24 22	24 24 22	II I II	4 4 4	259 31 31 ---	280 35 35 ---	4,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,08 WG BAD-1,08	
j	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Wz 100I, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js,OI 45I. 1 szt., Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.Teren podtapiany	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	100 100	0,8	um um prz	32 32	27 27	I II	3 3	358 74 ---	1470 305 ---	14,9 2,1 ---	BRAK WSK-4,11 WG BAD-4,11	
																432	1775	17,0 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
86 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Ol.s 85l, Ol.s, Db.b, Lp 65l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: teren podtapiany	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 OL	65 65 25	0,6	prz prz luz	24 23 10	22 22 11	III II IV	4 4 4	66 32 25 ---	65 30 25 ---	1,1 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,01	
I	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol, Św 101l, Czm.p 60l, Czm.p, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	32	28	I	3	483	1520	19,3 6,1	IIIB-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, rkt.spe, D. mjs Js, Md 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	80 OL-BRZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	30	0,8	um um prz	15	17	II	13	177	400	16,6 7,4	BRAK WSK-2,25	
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. mjs Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 60%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	32	29	I	3	407	515	6,6 5,2	TP-1,27	
o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Ol.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 100%, Info: Fragm. LMśw i Lw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 ŚW 1 SO	25 25 25 25	0,7	prz prz um		7 6 8 8	I III I II	23			2,8 0,2 0,5 0,3 ---	TW-1,35	
							PRZES	JS DB.S	80 101			23 30	22 22		4 3		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
86 p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Ksz, Ol.s, Św, Tp 101I, Ol 80I, podszt.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: Fragam. Lśw i Lw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	32	28	I	3	407	305	3,9 5,2	BRAK WSK-0,75
r	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, D. pjd Ksz 101I, mjs Js, Ak, Św, Tp 101I, Js, Ol 80I, Czm.p 45I, podszt.: bez.c, czm.p, ol na 80%, Info: , Fragam. OlJ	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	101	0,7	prz prz um	33	26	II	3	345	670	7,1 3,7	BRAK WSK-1,94
s	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Czm 45I, podszt.: czm.p na 60%, Info: Fragam. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	31	28	I	2	451	1995	30,4 6,9	BRAK WSK-4,42
t	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp 75I, Ak, Js, Ksz, Wb 110I, Czm.p 50I, podszt.: czm.p, brz, db.b na 70%, Info: Fragam. Lśw i Lw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	um um prz	32 26	29 25	IA I	23	368 92 --- 460	1890 475 --- 2365	33,2 5,0 --- 38,2 7,4	TP-5,14
w				0,63	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 x	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b, Os 75l, Ak, Ksz 120l, Czm.p, Jkl, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	32 28	28 27	IA I	23	274 68 ---	830 205 ---	14,6 2,2 ---	TP-3,03 ODN-IIP-0,70 PIEL-0,70
y	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Js, Wz, Kl, Czm.p 65l, Db.b 50l, Ak, Db.b, Wz 101l, podsz.: czm.p na 50%	110 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 JW	101 65	0,6	prz prz um	32 22	26 18	II III	3 4	155 44 ---	580 165 ---	7,3 6,2 ---	IVD-40%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
z	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.b 70l, Ak, Db.b 111l, Czm.p 45l, So 30l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, Info: Fragm. BMśw i Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	0,6	prz prz um	33	26	II	3	230	435	4,7 2,5	BRAK WSK-1,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,56		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,14 0,05 0,31 0,12 0,06 0,04 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: URZ WOD RP: URZ WOD														
	48,43 48,43 48,43 48,43 48,43		2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 55,01 = 55,01 Obr. ew. Owińska (0010) = 55,01 Gmina Czerwonak (042) = 55,01 Powiat poznański (21) = 55,01 Woj. wielkopolskie (30)												14589 (15)	224.1	
87 a	14,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.b 30l, pods.: czm.p na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 MD 1 ŚW 1 BK	25 65 30 30 60	1,1	um um prz	10 20 15 10 20	9 19 14 12 20	II III II I II	12	44 24 27 18 12 ---	650 355 400 265 180 ---	80,9 10,8 25,6 34,0 6,6 ---	TW-14,80
							PRZES	DB.B	165			50	28		3	125	1850	157,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 b	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 90I, IIP mjs Ksz, Bk 60I, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, so, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 13I. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,26 ha 1 szt. 4-w cz. SW gnia 0,30 ha 1 szt. 5-w cz. W gnia 0,36 ha 1 szt. 6-w cz. NW gnia 0,24 ha 1 szt. 7-w cz. NW gnia 0,27 ha 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b,Gb 13I. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 13I. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	140 DB (cz zg) 20	KDO IP	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	165 165 90	0,6	um um prz	49 47 35	28 28 26	III II II	3 2 2	108 82 82 ---	900 680 680 ---	5,6 4,6 10,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,68	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. badaw his, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 90I, podsz.: czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	161 161	0,6	um um prz	48 48	29 28	III II	2 2	292 22 ---	240 20 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,83	
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 90I, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b,Gb,Lp,Jrz 13I. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b,Lp,Gb 13I. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b,Gb,Lp 13I. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,39 ha Lp,Gb,Db.b 13I. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,39 ha Bk 64I. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 SO	165 90 165	0,7	um um prz	49 35 47	28 24 28	III II II	3 2 2	152 91 61 ---	810 485 325 ---	5,1 7,6 2,2 ---	IIIB-30%-5,32 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,79	
							PODR	5 DB.B 3 GB 1 LP 1 JRZ GB	13 13 13 13 5	0,3		2 4 2 3		22		304 1620	14,9 2,8			
							NAL			0,1				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f ~a ~b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b,Gb,Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b,Gb,Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.b,Lp 13l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b,Lp 13l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	4 DB.B 4 DB.B 2 SO	161 90 161	0,6	um um prz	49 35 47	28 24 28	III II II	3 2 2	110 110 55 ---	470 470 235 ---	3,0 7,3 1,6 ---	IIIB-40%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,28	
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Potasze (0016) = 33,86 Gmina Czerwonak (042) = 33,86 Powiat poznański (21) = 33,86 Woj. wielkopolskie (30)											7965	231,8			
88 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, D. IP mjs Db.b 120l, Brz 100l, IIP mjs Św, Gb 70l, podsz.: czm.p, lsż na 10%	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO DB.B	120 70	0,2 0,5	um um prz luż	37 23	29 21	I II	2 22	94 166	220 385	2,1 0,9 8,7 3,8	IIBU-30%-2,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db.b, Md 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 70l, Gb, Db.b 50l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 13l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 13l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 13l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP	SO 6 ŚW 3 DB.B 1 BK	120 70 70 70	0,6 0,2	um um prz luż	37 25 25 27	29 22 20 21	I II III II	2 22 II	282 45 22 7 ---	1195 190 95 30 ---	11,8 2,8 5,4 2,5 0,8 8,7 2,1	IIIB-30%-4,23 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,80	
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. IP mjs Db.b, Md 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, lsz, so, głą, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb,Św 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 9l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 9l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Gb,Lp 9l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 9l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP	SO 6 DB.B 2 ŚW 2 GB	120 70 70 70	0,7 0,2	um um prz luż	37 22 23 24	29 20 22 21	I III II II	2 22 II	330 34 12 12 58	1675 170 60 60 290	16,5 3,3 4,6 1,7 1,4 7,7 1,5	IIIB-30%-5,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,40	
d		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podsz.: głą na 10%, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	KSZ	25			8	10		4		1		BRAK WSK-0,25 WG BAD-0,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Piersńca	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
88 f		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drzew doś, badaw cz, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PODR	BK	17	0,1			1		32				BRAK WSK-0,29 WG BAD-0,29
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 63l, podsz.: czm.p, gb na 20%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.B 2 SO	165 165	0,9	um um prz	43 41	28 29	III II	2 2	300 115 ---	1350 520 ---	8,5 3,5 ---	BRAK WSK-4,50
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Bk 90l, Db.b 70l, podsz.: czm.p na 30%	140 GB-DB (zg) 40	IIP	6 DB.B 4 BK	90 90	0,3	luż	28 27	23 23	III III	22	45 45 ---	200 200 ---	12,0 2,7 3,6 4,3 ---	
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. badaw his, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 SO	170 170	0,8	um um prz	45 43	28 28	III II	2 2	217 154 ---	95 65 ---	2,1 1,1 ---	IIB-30%-1,33 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	DB.B	90	0,4	luż	24	21	III	11	133	175	3,2 2,4 3,2 2,4	
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	90 60	0,4	luż	24 19	21 16	III III	22	97 21 ---	40 10 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
																118	50	1,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
88 j	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs So 155I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40I, Info: Fragm. LMśw	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	DB.B	155	0,8	um um prz luż	53	31	II	2	504	2540	17,0 3,4	IVD-20%-5,04 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
k	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 21I, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 BK 2 BK	65 21 65 21	1,0	um um prz	22 21	20 19 5	II II II	22	105 48 ---	585 265 850	14,6 2,0 25,1 4,5	TP-2,85 CP-2,70
I	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. dkep, podsz.: czm.p na 40%, Info: Fragm. Lśw	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	165 165	0,8	um um prz	48 49	29 28	III II	2 2	373 41 414	2225 245 2470	13,9 1,6 15,5 2,6 10,5 5,8 16,3 2,7	IVD-20%-5,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
							PRZES	DB.B SO	160 120			45 36	28 27		2 2		116 12 128		
							IIP	6 BK 4 DB.B	85 85	0,4	luż	23 22	21 20	III III	22	75 50 ---	445 300 ---		
							PODR	BK	20	0,2			6		21				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
88 m	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 121I, mjs Brz 121I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 70I, podsz.: czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	121 121	0,7	um um prz	45 43	28 26	II III	2 3	226 50 --- 276	585 130 --- 715	5,4 1,4 --- 6,8 2,6 5,3 0,8 --- 6,1 2,4	IIIB-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 70I, Św 55I, podsz.: czm.p na 90%, Info: , , ,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	70	0,4	luż	26	20	III	12	96	130	3,5 2,6	BRAK WSK-1,35
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	38,36 38,36 38,36 38,36 38,36	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 39,80 = 39,80 Obr. ew. Potasze (0016) = 39,80 Gmina Czerwonak (042) = 39,80 Powiat poznański (21) = 39,80 Woj. wielkopolskie (30)												15992	190.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, Bk 25l, podsz.: czm.p, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	14 25 14 14	0,9	prz prz um		6 9 5 7	I II II II	12			10,0 1,3 0,4 1,0 --- 12,7 3,6	CW-2,64 CP-0,92
							PRZES	SO ŚW DB.B	130 130 65			42 28 35 25 29 16	28 25 3 3 3		3 3 3		8 5 4 --- 17		
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, mjs Db.b, Md 49l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	23 18 23	23 20 22	IA I I	13	265 35 25 ---	905 120 85 ---	26,9 5,4 2,0 ---	TP-3,41
																325 1110		34,3 10,1	
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 95l, Czm.p, Św 45l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	29	I	2	404	1830	25,2 5,6	TP-4,53
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	29	28	IA	12	430	1150	20,3 7,6	TP-2,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św, Bk 98l, Czm.p 60l, podszyt.: czm.p, św, db.b na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	34	28	I	2	390	970	12,8 5,1	TP-2,49
g				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P	40 45			17 13	18 12		4 4		20 2 ---		
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um duże	16 16	18 18	IA II	13	225 35 ---	210 35 ---	8,0 1,0 ---	TP-0,94
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Bk 110l	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	110 70	0,4	luż	35 24	29 23	I II	2 4	111 52 ---	600 280 ---	6,7 7,9 ---	IIIBU-95%-5,39 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-3,20
							PODR	5 BK 3 BK 2 DB.B	7 15 15	0,6			1 4 4		12			14,6 2,7	
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Bk, Db.b 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 15l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,50 ha So,Brz,Bk 30l. 1 szt.	110 BK (cz zg) 20	KO IP	SO	110 70	0,6	um um prz luż	35 22 15	29 22 15	I II IV	3 23	300 104 18 ---	1190 415 70 ---	13,4 3,4 11,6 ---	IIIB-40%-3,97 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,80
							PODR	DB.B	15	0,3			7		12		485	14,0 3,5	
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~b ~c ~d			0,10 0,20 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Potasze (0016) = 28,59 Gmina Czerwonak (042) = 28,59 Powiat poznański (21) = 28,59 Woj. wielkopolskie (30)												7877 (22)	156.3	
90 a b c	 7,71 8,30 1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Św, Db.b, Czm.p 60l, Bk, Św 97l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Bk, Brz, Db.b, Md, Św 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Md 34l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 50%	110 SO-DB (cz zg) 30 110 SO-DB (niezg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	97 55 53	1,0 1,0 1,0	um um prz um um prz um um prz	31 22 19	27 23 20	I IA I	2 13 12	441 400 320	3400 3320 430	45,6 5,9 85,4 10,3 12,3 9,1	IIIB-30%-7,71 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 TP-8,30 TP-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md 40l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 27	1,3	um um prz	21 12	19 13	IA II	13	314 35 ---	1585 175 ---	62,1 13,8 ---	TP-5,05	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Św 36l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	16 17 15	17 19 17	IA I I	12	200 25 20 ---	560 70 55 ---	25,6 3,1 2,0 ---	TW-2,80	
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um prz	10 14 8 7	12 14 10 8	IA I II II	12	90 30 4 4 ---	310 105 15 15 ---	27,3 8,2 2,3 ---	TW-3,45	
			0,08		RP: DROGI L		PRZES	BK DB.B SO	90 60 130			42 26 60	25 21 23	3 3 3			22 5 3 ---	11,0		
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Potasze (0016) = 29,18 Gmina Czerwonak (042) = 29,18 Powiat poznański (21) = 29,18 Woj. wielkopolskie (30)											10070	287.7			

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	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	
91				0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)															
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 81l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	32	28	IA	3	394	890	14,2 6,3	TP-2,26	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	21	IA	12	328	755	23,1 10,0	TP-2,30	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 41l, podsz.: czm.p na 50%	80 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	41 41	0,8	prz prz um	17 12	19 14	I II	13	176 16 ---	175 15 ---	5,3 1,2 ---	TP-0,99	
d					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL LP	75 55 55				30 24 14	26 22 15		3 4 4		20 10 3 ---		
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Św 85l, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%	110 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85	0,9	um um prz	29 32	27 28	IA I	13	331 83 ---	750 190 ---	14,4 3,0 ---	TP-2,27	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 55l, podsz.: czm.p, św, głąg na 60%	110 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75	0,7	prz prz luź	30 30	25 24	I II	13	233 58 ---	185 45 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,80	
																291	230	4,1 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
91 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. pjd Brz, Św 85l, podsz.: czm.p, glg na 60%	80 SO-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um duże	27	24	II	3	444	365	4,6 5,6	BRAK WSK-0,82
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 83l, Św, Brz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	32	28	IA	3	447	365	5,7 7,0	TP-0,82
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	31	28	IA	2	447	655	10,1 6,9	TP-1,46
k	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 78l, Brz, Ak, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, ak na 100%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78	0,9	um um duże	30 27	28 28	IA I	12	279 120 --- 399	2215 955 --- 3170	37,1 9,3 --- 46,4 5,8	TP-7,94
l	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Tp 76l, Brz 35l, Czm 45l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	27	IA	13	370	4345	75,1 6,4	TP-11,74
m				0,17	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,09		RP: DROGI L														

313

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL.S	45 30 35			19 11 10	16 12 10		4 4 4		3 3 2 --- 8		
f	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Ak 88l, Jw 50l, Db.b, Brz 35l, Czm 45l, podszyt.: czm.p, brz, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Brz,Św 35l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw i LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	30	28	I	3	447	4030	61,5 6,8	TP-9,02
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Ksz, Gb 88l, podszyt.: ak, czm.p na 90%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 GB	88 45 45	0,8 0,4	um um prz	34 15 15	29 17 15	IA II II	4 22	405 65 15 --- 80	955 155 35 --- 190	13,7 5,8	TP-2,36
h				0,72	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Gazociąg														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
92																			
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Potasze (0016) = 27,00 Gmina Czerwonak (042) = 27,00 Powiat poznański (21) = 27,00 Woj. wielkopolskie (30)												10165 (123)	151.5	
92A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Ol, Ak, Wb 52I, podszyt.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: punkt czerpania wody, miejsce postoju, Fragn. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um duże	23	22	IA	22	230	1935	53,5 6,4	TP-8,42 ODN-IIP-2,50 PIEL-2,50
b				1,70	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: zbiornik wodny		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	18		4		3		
c				0,15	RP. BAGNO (N)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 10,29 = 10,29 Obr. ew. Annowo (0013) = 10,29 Gmina Czerwonak (042) = 10,29 Powiat poznański (21) = 10,29 Woj. wielkopolskie (30)												1935 (3)	53.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c, Md 43I, podszt.: czm.p, jrjz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um prz	23 22	21 20	IA I	22	319 35 ---	2290 250 ---	81,1 7,2 ---	TP-7,18
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Db.b, Gb 110I, podszt.: gb, db.b, so, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 9I. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.b 9I. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 9I. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 9I. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 9I. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.b,Św 9I. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,20 ha Db.b 110I. Bk 60I. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	110 9	0,7 0,3	um um duże	36 1	28 1	I 22	2	335 ---	1670 ---	18,8 3,8 ---	CW-1,38
c		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podszt.: czm.p na 60%, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	BRZ CZM.P	40 40			24 20	20 18		4 4		5 3 ---		BRAK WSK-0,50 WG BAD-0,50
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md 110I, Db.b 130I, Db.c 115I, IIP mjs Bk, Gb 80I, Bk 55I, Cz.m.p 50I, Cz.m.p 35I, podszt.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.c 115I. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 DB.B DB.B	110 110 80	0,9 0,2	um um prz luż	35 32 20	29 27 18	I II III	2 3 22	314 100 ---	915 290 ---	10,3 3,4 ---	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
																414	1205	13,7 4,7 3,2 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Fragm. Lśw	110 GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.B	95 95	0,8	um um prz	35 35	28 27	I II	2 2	215 144 ---	1940 1300 ---	26,8 18,8 ---	IIIB-30%-9,03 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 37l, podsz.: czm.p na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	37 37 37	0,9	um um duże	15 21 14	17 20 15	IA I II	12	156 45 22 ---	405 115 55 ---	17,9 5,0 3,6 ---	TP-2,61
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Gb 25l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 13 8 7	12 15 10 8	IA I III I	23	59 36 12 12 ---	185 115 40 40 ---	16,4 9,0 2,3 8,3 ---	TW-3,16
							PRZES	DB.B DB.B	130 80			55 20	26 20		3 4	119	4 16 ---	36,0 11,4	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,31		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	Zadzewienie	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
93																			
	29,88	0,50	0,85		= 31,23												10246	245.5	
	29,88	0,50	0,85		= 31,23 Obr. ew. Potasze (0016)														
	29,88	0,50	0,85		= 31,23 Gmina Czerwonak (042)														
	29,88	0,50	0,85		= 31,23 Powiat poznański (21)														
	29,88	0,50	0,85		= 31,23 Woj. wielkopolskie (30)														
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs So, Gb 130l, Gb, Db.b, Brz 70l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 8 GB 2 DB.B	130 15 15	0,8 0,2	um um prz	44 6 5	28 6 5	III II	2 11	377 28 28 14 ---	495 90 90 45 ---	4,5 3,4	BRAK WSK-1,31
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 SO 2 MD DB.B BK DB.B BK	28 28 28 75 75 110 95	0,8	um um prz	8 12 12 24 21 38 32	8 13 14 20 20 27 24	II IA II	23	28 28 14 70	90 90 45 225	21,8 6,1 3,2 ---	TW-3,13
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, lp, czm.p na 20%	140 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	8 DB.B 2 SO 4 DB.B 3 SO 3 DB.B	70 122 20 20 7	0,2	luż	23 41 6 7 1	20 28 II II	III II	4 2 22	41 12 53	105 30 135	2,9 0,3 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db.b, Md 122l, Db.b 150l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 70l, Db.b, Bk 45l, podsz.: czm.p na 50%	110 SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP 8 DB.B 2 BK	SO	122 70 70	0,8 0,4	um um prz luż	41 20 19	28 17 17	II III III	2 22	308 78 19 ---	790 200 50 ---	7,1 2,8 5,4 1,6 ---	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 60%, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	DRZEW	5 BRZ 5 CZM.P	30 35	0,3	luż		7 6	IV IV	13			0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,48 WG BAD-0,48
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. nas gosp, D. IP zmiesz. dkęp, pjd So 135l, IIP mjs Św 30l, Bk, Db.s 55l, podsz.: czm.p na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 DB.S 2 BK BK	135 135 30	0,8 0,3	um um prz luż	38 44 8	28 29 III	III III III	2 2 12	307 76 ---	625 155 ---	5,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,03
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. nas gosp, D. IP mjs Bk 141l, IIP mjs Św 30l, podsz.: czm.p na 60%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S BK	141 30	0,9 0,4	um um prz prz prz luż	38 20	29 15	III I	2 22	449 25	990 55	7,6 3,4 12,2	BRAK WSK-2,21
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 40l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.B	52 52 52	0,9	um um prz	22 19 18	20 19 18	II I II	4 4 4	146 73 24 ---	325 160 55 ---	6,8 4,7 1,9 ---	TP-2,22
																243	540	13,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
94 j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. IP mjs Db.b 230l, IIP zmiesz. kęp., 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b	110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO IIP			122 60 60	0,7 0,2	um um prz luž	41 23 20	28 17 18	II III III	2 11 11	269 27 11 ---	1060 105 45 150	9,6 2,4 4,7 1,5 --- 6,2 1,6	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,20
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Potasze (0016) = 20,81 Gmina Czerwonak (042) = 20,81 Powiat poznański (21) = 20,81 Woj. wielkopolskie (30)												5527	109.1		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01)															
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	75	0,8	um um prz	25	23	II	12	287	155	3,2 5,9	TP-0,54	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 128l, podsz.: czm.p, db.b na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 CZM.P 1 DB.B	128 70 75	0,6	um um prz	45 20 25	30 20 22	II III II	2 4 3	175 50 25 --- 250	100 30 15 --- 145	0,9 0,3 0,3 --- 1,5 2,6	BRAK WSK-0,57	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
95 c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 19l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	19 19	0,3	luż		6 6	II II	12			1,5 0,9 --- 2,4 0,5	AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-1,39	
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. IP mjs Db.b 118l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 11l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB.B 8 DB.B 2 GB	118 70 11 11	0,8 0,2 0,3	um um prz luż	35 19	27 16	II III	2 22	306 42	985 135	9,5 3,0 3,6 1,1	IIIB-40%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,80	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trz.spe, C. porol, badaw cz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Czm.p 70l, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 13l. 1 szt., Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 SO.WE	121 121	0,6	prz prz um	42 36	27 25	II II	3 2	140 90 --- 230	125 80 --- 205	1,2 0,8 --- 2,0 2,2	CP-0,28 WG BAD-0,91	
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 27l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db.b 80l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	27 27	0,9	um um prz	7 6	12 6	IA IV	22	162 0 --- 162	725	54,3 1,3 --- 55,6 12,4	TW-4,47	
							PRZES	DB.B DB.B	130 80			48 22	29 20		2 4		170 40 --- 210			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
95 h	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 BRZ	19 19 19	0,3	luż		2 1 3	II II IV	12			1,2 0,1 --- 1,3 0,3	AGROT-4,95 ODN-ZŁOŻ-4,95 CP-1,48
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.B SO	80 120			24 35	21 26		4 2		115 11 --- 126		
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Potasze (0016) = 19,81 Gmina Czerwonak (042) = 19,81 Powiat poznański (21) = 19,81 Woj. wielkopolskie (30)												2708	79.1	
96 a	5,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	65 65	0,9	um um duże	29 31	26 25	IA I	12	310 77 --- 387	1620 400 --- 2020	33,9 9,4 --- 43,3 8,3	TP-5,22
b	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Św 65l, pods.: czm.p na 70%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	25	24	IA	13	392	3755	103,7 10,8	TP-9,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
96 c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Św 78l, Św, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św, db.b na 90%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	78 78 78	0,7	um um prz	29 34 32	27 26 26	IA I I	13	270 26 30 --- 326	1150 110 130 --- 1390	19,3 1,1 2,3 --- 22,7 5,3	TP-4,26	
d		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drzew doś, badaw cz, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	AK	45			18	17		4		45		WG BAD-0,18 BRAK WSK-0,18	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Potasze (0016) = 19,54 Gmina Czerwonak (042) = 19,54 Powiat poznański (21) = 19,54 Woj. wielkopolskie (30)											7210	169.7			
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)															
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św 63l, Czm.p, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	63 63 63 63	1,1	um um duże	25 29 26 29	26 26 24 25	IA I I I	13	263 88 44 44 --- 439	1145 385 190 190 --- 1910	25,0 7,6 4,7 2,9 --- 40,2 9,2	TP-4,36	
b	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Św, Db.b, Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 80%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	26	IA	13	420	3400	85,6 10,6	TP-8,10	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
97 c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db.b, Brz 77I, podsz.: czm.p, św, jrj na 80%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	28	26	I	13	400	1330	24,0 7,2	TP-3,33	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db.b, Brz 81I, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Db.b,Ak 45I. 1 szt.	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	28	25	I	3	387	1440	24,4 6,6	TP-3,72	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Potasze (0016) = 19,83 Gmina Czerwonak (042) = 19,83 Powiat poznański (21) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)												8080		174.2	
98 a	8,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Czm.p 46I, Bk 70I, podsz.: czm.p, jrj, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Czm.p 40I. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Czm.p 40I. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha Czm.p 40I. 1 szt. 4-w cz. NE luka 0,21 ha 1 szt. 5-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.B	46 46 46 70	0,9	um um prz	24 22 22 24	21 21 21 22	IA I II II	12	125 72 45 30 ---	1060 610 380 255 ---	34,4 15,8 12,3 5,8 ---	TP-8,50	
																272	2305	68,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.b, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, brz na 40%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34	0,8	um um prz	15 15	17 17	IA I	13	163 40 --- 203	465 115 --- 580	23,1 5,5 --- 28,6 10,1	TW-2,84		
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB.B 1 SO	23 23 4 23	0,7	prz prz um	12 11	7 10	II II IA	22	30 10 --- 40	80 25 --- 105	7,3 2,9 --- 10,2 3,8	TW-2,67 PIEL-0,50		
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 64l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.B 1 DB.B	64 64 64 50	0,8	um um prz	24 25 21 16	22 22 20 18	II I II II	4 3 4 4	110 90 20 20 --- 240	70 55 10 10 --- 145	1,0 1,3 0,3 0,5 --- 3,1 5,0	TP-0,62		
f	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. badaw cz, D. IP mjs Db.b 155l, IIP mjs Bk, Jw 90l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, Info: WB,ZZS, UAM, zab.w uzg. z opiek. pow.	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO DB.B	155 90	0,6 0,5	um um prz luż	47 27	29 23	II III	3 22	235 167	1700 1210	12,2 1,7 21,6 3,0	BRAK WSK-7,24 WG BAD-7,24		
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 79l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	79 79	0,9	um um prz	30 30	25 24	I II	12	300 70 --- 370	570 135 --- 705	10,0 2,5 --- 12,5 6,6	TP-1,90		
~a			0,20		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Potasze (0016) = 24,11 Gmina Czerwonak (042) = 24,11 Powiat poznański (21) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)												6760	156.5	
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 52l, podszt.: czm.p na 70%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 CZM.P	52 52 52	0,8	prz prz um	20 24 17	22 24 18	IA I III	13	245 28 15 ---	530 60 35 ---	14,7 1,6 0,7 ---	TP-2,17
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Lp 56l, Cz.m.p 40l, podszt.: czm.p, brz, śl.t na 80%, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	27	24	IA	13	353	1100	27,6 8,9	TP-3,11
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.b 130l, mjs Md, Db.b, Gb, Brz 90l, Bk 130l, Cz.m.p 50l, podszt.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.b, Gb, Bk, Brz 80l. 1 szt.	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	32	29	IA	3	384	1555	21,7 5,4	TP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie 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 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.b 130l, mjs Db.b, Św 90l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 90%	110 DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	28	I	2	380	680	10,1 5,6	TP-1,79	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Dg 47l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 JD 1 DB.B	47 47 47	1,0	um um prz	24 23 20	21 23 19	IA I I	13	201 101 34 ---	570 285 95 ---	17,9 19,8 3,6 ---	TP-2,83	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, glg na 60%	110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 19 16 22	22 20 17 22	IA I I I	13	180 40 17 25 ---	215 50 20 30 ---	7,2 1,9 1,1 0,8 ---	TP-1,20	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Potasze (0016) = 15,45 Gmina Czerwonak (042) = 15,45 Powiat poznański (21) = 15,45 Woj. wielkopolskie (30)												5225	128.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, badaw cz, D. mjs Md, Brz, Ak 69l, podszt.: czm.p, brz na 80%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	30	27	IA	12	426	5940	115,7 8,3	TP-13,94
b		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podszt.: czm.p na 40%, Info: KŁiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	BRZ CZM.P	50 60			20 30	22 20		4 3		4 2 --- 6	WG BAD-0,25 BRAK WSK-0,25	
c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Bk, Db.c, Jw, Ak 88l, podszt.: czm.p, db.b, jrż na 90%, Info: Fragm. BMśw i LMśw	110 DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	34	29	IA	3	433	2910	41,7 6,2	TP-6,72
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Brz, Ak 101l, Jw 45l, podszt.: czm.p, bk, db.b, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ak 101l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	101 101	0,7	um um prz	35 45	27 27	I II	3 3	287 32 --- 319	925 105 --- 1030	11,7 1,6 --- 13,3 4,1	IIIB-30%-3,22 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,97
							PODR II	7 BK 3 DB.B	50 45	0,3		13 12	14 14	III III	22	25 10 --- 35	80 30 --- 110		
							PODS	DB.B	4	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	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	
100 f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, D. mjs Db.b 140l, Ak 105l, Jw, Ak 70l, Db.b, Ak, Jw 50l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.b na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b 4l. 3 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	105 4	0,7 0,3	um um prz	34	27	I	3 12	331	1390	16,7 4,0	IIIB-30%-4,20 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-1,37	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Potasze (0016) = 29,07 Gmina Czerwonak (042) = 29,07 Powiat poznański (21) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)												11386	187,4		
101 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Kamińsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Bk 37l, podsz.: czm.p, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	110 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 MD 1 BRZ DB.S DB.S DG	37 37 37 230 140 140	0,8 	um um prz	20 20 17	16 18 17	IA I I	13 	129 64 22 --- 215	355 175 60 --- 590	15,7 7,5 2,1 --- 25,3 9,1	TP-2,77	

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	Zadziwienie	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
101 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 80l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB.B 7 BK 3 ŚW SO	80 25 25 120	0,5 0,4	prz prz luż	28 1 5 36	23 1 5 27	II I I	22 21 4	192 6	480	8,9 3,6	BRAK WSK-2,50
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 25l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	25 25	0,8	um um duże	8 10	11 14	IA I	12	88 38 ---	55 25 ---	4,9 1,9 ---	TW-0,63
d	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. IP pjd Md, Św 135l, mjs Db.b 135l, IIP mjs Bk, Gb, Brz 80l, Czm.p 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, so, brz, św, db.c na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,28 ha 1 szt. 4-w cz. E gnia 0,18 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,29 ha 1 szt. 6-w cz. SE gnia 0,19 ha 1 szt. 7-w cz. W gnia 0,17 ha 1 szt. 8-w cz. SE gnia 0,19 ha 1 szt. 9-w cz. SW gnia 0,22 ha 1 szt. 10-w cz. SW gnia 0,19 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP PODR	SO DB.B 4 DB.B 3 BK 1 LP 1 WZ 1 MD	135 80 18 18 18 18	0,7 0,3 0,1	um um prz luż	44 29	28 21	II III	2 22	272 86	1820 575	14,5 2,2 12,5 1,9	AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,70
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 130l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	130 130	0,8	um um prz	37 40	27 28	III II	2 2	208 139 347	550 370 920	5,0 2,9 7,9 3,0	BRAK WSK-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 g ~a ~b ~c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. IP mjs Db.b, Md 135l, IIP mjs Gb, Brz 80l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Md 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	110 SO-DB (cz zg) 20 IIP PODR	KO IP DB.B 7 DB.B 2 BK 1 LP	135 80 11 11 11	0,7 0,3 0,3	um um prz luż	44 24	28 20	II III	2 22	272 86	1465 465	11,6 2,2 10,0 1,9	CP-1,20		
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Potasze (0016) = 20,93 Gmina Czerwonak (042) = 20,93 Powiat poznański (21) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30)												6460	97.5		
102 a b	1,47 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 70%, Info: Fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 56l, podsz.: czm.p, brz na 70%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.B	56 56 56 56	0,9	um um duże	23 24 23 21	24 25 23 22	IA I I I	12	206 69 34 34 ---	305 100 50 50 ---	7,6 2,4 0,9 1,4 ---	TP-1,47	
						110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	24	IA	13	409	795	20,0 10,3	TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew doś, badaw cz, D. IP mjs Św 48l, IIP, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	48	0,8	um um prz luż	21	22	I	13	223	640	15,5 5,4	WG BAD-2,87	
							IIP	ŚW	38	0,5		13	16	I	13	126	360	26,4 9,2		
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	48	0,8	um um duże	23	24	I	13	267	780	22,8 7,8	WG BAD-2,92	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. IP mjs Św 48l, Czm.p 30l, IIP, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ	48	0,8	um um duże luż	22	23	I	13	223	530	12,8 5,4	WG BAD-2,38	
							IIP	ŚW	38	0,5		12	15	I	13	126	300	21,9 9,2		
							PRZES	SO.C	140			47	25		3		3			
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	um um duże	7 7 10 9	10 11 13 13	II I IA II	12	20 15 32 10 ---	30 20 50 15 ---	3,9 2,4 3,6 0,8 ---	TW-1,49	
																77	115	10,7 7,2		
							PRZES	ŚW	100			32	23		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ak 90l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 90	0,8	um um prz	32 30	26 24	I II	3 3	315 38 ---- 353	1070 130 ---- 1200	15,8 2,0 ---- 17,8 5,3	TP-3,39
i		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew doś, badaw cz, Info: KLiOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PODR	KSZ	10	0,1			4		22				WG BAD-0,22 BRAK WSK-0,22
j	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Św, Brz 101l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 80l, Gb 60l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Bk 4l. 3 szt.	110 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	101 101	0,7	um um prz	35 35	28 27	I II	3 3	255 65 ---- 320	890 230 ---- 1120	11,3 3,6 ---- 14,9 4,3	IIIB-30%-3,50 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,05
							IIP	7 BK 3 DB.C	80 80	0,4	luż	23 23	23 22	II III	22	100 35 ---- 135	350 120 ---- 470	7,9 2,7 ---- 10,6 3,0	
							PODS	BK	4	0,3					12				
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Potasze (0016) = 20,62 Gmina Czerwonak (042) = 20,62 Powiat poznański (21) = 20,62 Woj. wielkopolskie (30)												6892	185.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)																
a	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Czm.p, Md 43l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	22	21	IA	12	297	1495	53,0 10,5	TP-5,04		
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Św 110l, mjs So 145l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK 6 DB.B 2 BK 2 BRZ	80 17 17 17	0,7 0,3	prz prz um	29	24 7 6 8	II 	12 	246	965	21,8 5,6	TP-3,92 CP-1,00		
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.b 5l. 3 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	140 5	0,9 0,3	um um prz	35	29	II 	3 12	343	1370	10,9 2,7	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-1,47		
d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 42l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, (pom. przyr.)	110 SO-DB (niezg)	DRZEW 														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	19,84 19,84 19,84 19,84		0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Potasze (0016) = 20,32 Gmina Czerwonak (042) = 20,32 Powiat poznański (21) = 20,32 Woj. wielkopolskie (30)												5859	156	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, św, jrż na 50% <														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
104 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podszt.: czm.p, brz, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD	44 44 44 44	0,9	um um prz	24 23 24 26	21 22 19 24	IA I I I	12	150 45 45 25 ---	470 140 140 80 ---	16,2 3,9 5,8 2,6 ---	TP-3,15
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 24l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz 35l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	24 24 24	0,8	um um prz	8	10 8 8	I II II	12	45	100	10,8 0,5 ---	TW-2,23
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz, Db.b, Bk 44l, Brz 75l, podszt.: czm.p, bk na 50%, Info: Fragm. LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	75	0,7	um um prz	27	22	II	12	259	525	10,7 5,3	TP-2,03
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs So 150l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 30%, Info: Fragm. BMśw	140 DB (zg)	DRZEW PODR PODS	DB.B SO 8 SO 2 BRZ	90 13 2 2	0,5 0,1 0,2	luż	35	21 3	III	12 23 12	178	460	8,2 3,2	PIEL-0,80 ODN-IIP-0,30
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Potasze (0016) = 23,03 Gmina Czerwonak (042) = 23,03 Powiat poznański (21) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												5822	163.4	

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		
	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
105 a	8,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 35l, Info: Fragm. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.B	35 35 35 35	1,1	um um prz	16 20 19 17	17 21 18 18	IA I I I	12	175 55 25 20 ---	1465 460 210 165 ---	69,9 21,2 7,9 9,9 ---	TW-8,37
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	SO DB.B AK DB.B	140 140 70 60			60 68 25 20	27 27 22 18	3 3 3 4	3 3 3 4	5 15 4 3 ---	108,9 13,0 27		
~b			0,12		RP: LINIE														
	8,37 8,37 8,37 8,37 8,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 8,64 = 8,64 Obr. ew. Potasze (0016) = 8,64 Gmina Czerwonak (042) = 8,64 Powiat poznański (21) = 8,64 Woj. wielkopolskie (30)											2327	108.9		
106 a	7,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 46l, mjs Db.b, Jw, Os, Św, Md, Bk 46l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b 130l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt., Info: Fragm. Lśw, BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	46 46	0,9	um um duże	23 22	21 22	IA I	13	166 111 ---	1205 805 ---	38,9 20,8 ---	TP-7,25
							PRZES	DB.B DB.B	190 130			113 45	26 26	3 3	3 3	30 80 ---	59,7 8,2 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
106 b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Św, Ak, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	19 19	21 21	IA I	12	244 61 --- 305	1930 485 --- 2415	70,6 14,2 --- 84,8 10,7	TP-7,91		
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.b 130l, Brz, Db.b, Md 90l, Db.b, Św, Czm.p, Jrz, Brz 50l, Św, Czm.p 35l, Db.b 22l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, (pom. przyr.), Info: kapliczka	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	90 180	0,8	prz prz um	36 133	27 28	I 3	3	335	815 23	12,1 5,0	BRAK WSK-2,44		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: LINIE																
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Potasze (0016) = 17,92 Gmina Czerwonak (042) = 17,92 Powiat poznański (21) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)												5373	156.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Potasze (0016) Leśnictwo - Potasze (02)															
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 28l, podsz.: czm.p, brz, md na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 CZM.P	28 28 28 28 28	0,8	um um prz	10 13 7 13 12	13 15 10 15 13	IA I I I II	12	80 31 9 14 10 --- 144	300 115 35 50 40 --- 540	21,0 7,6 5,2 2,6 1,9 --- 38,3 10,2	TW-3,75	
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 2l, Brz, Gb 15l, Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.b 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b 150l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw i Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 15	0,9			1 6	I II	22				1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-3,49 CP-1,26
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.b 93l, Db.b, Db.c, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	110 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	35	28	I	2	355	265	3,8 5,1	BRAK WSK-0,75	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	9,25 9,25 9,25 9,25 9,25		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 9,66 = 9,66 Obr. ew. Potasze (0016) = 9,66 Gmina Czerwonak (042) = 9,66 Powiat poznański (21) = 9,66 Woj. wielkopolskie (30)												926	43,9	
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Owińska (0010) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 70l, Czm.p 50l, podszyt.: czm.p, jrj, db.b na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	32	25	II	3	265	160	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw 87l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, db.b, jrj, brz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	26	I	3	345	920	14,3 5,4	TP-2,67
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Brz, Tp, Kl 100l, IIP mjs Gb, Kl, Czm.p 60l, Ol, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, kl, gb, db.b na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: Fragm. Lw	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	110 110	0,8	prz prz um	32 37	27 26	II III	3 3	275 31 ---	375 40 ---	4,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,36
							IIP	DB.B	60	0,3	luż	14	16	III	22	57	80	4,6 3,4 2,7 2,0	
							PRZES	DB.B	230			150	24		3		17		
d				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL JW	70 70			26 30	24 22		3 3		40 6 ---		
																	46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, Info: Fragm. LMśw i Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 MD	60 30 30	0,8	um um prz	19 11 14	17 13 16	III I I	12	72 41 35 ---	150 85 75 ---	5,2 5,7 4,3 ---	TW-2,10	
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	3 17 3	0,9				I II II	12			0,9 ---	PIEL-1,67 CP-0,88	
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP mjs Db.b, Brz 115l, IIP mjs Brz, Czm.p, Jw 55l, Db.b, Czm.p 40l, Gb 35l, podsz.: czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.b 14l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.b 14l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.B DB.B	115 115 55 70	0,6 0,2 0,3	um um prz luź	32 19	27 16	II III	2 22	238 35	985 145	9,9 2,4 5,8 1,4	IIIAU-95%-4,14 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
108 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Js 60l, Md, Db.b, So 30l, podsz.: czm.p, jrż na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B	60 210	0,8	prz prz um	23 112	21 28	II 3	12 3	220 10	280 10	7,9 6,2	TP-1,27	
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 17l, podsz.: czm.p na 70%, Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 SO 3 DB.B SO DB.B DB.B	3 3 17 111 111 60	0,9				II I II	12 3 4		10 5 55 70	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,41 CP-0,61	
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db.b 111l, IIP mjs Czm.p, Bk, Kl, Wz, Lp, Jw 60l, Js, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.B DB.B	111 60 14	0,5 0,4 0,3	um um prz luż	34 15	28 16	I III	2 22	232 76	495 160	5,5 2,6 5,6 2,6	IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 I	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 59I, Db.b, Lp 45I, podsz.: czm.p, lp, db.b na 60%, Info: Fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 MD 1 BRZ 1 SO 1 LP	59 59 59 59 59	0,8	um um prz	24 27 24 25 20	23 26 24 24 20	I I I IA II	12	106 83 35 35 24 ---	195 155 65 65 45 ---	5,3 3,4 1,1 1,5 1,7 ---	TP-1,86
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Jw 17I, podsz.: czm.p na 50%, Info: Fragm. Lśw i Lł	110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	2 17 2	0,9				I II II	12			0,8 ---	PIEL-1,48 CP-0,64
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. IP pjd Db.b 122I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz 50I, podsz.: czm.p, jw, wz na 50%	110 WZ-JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.B 2 JW	81 50 50	0,8 0,4	um um prz prz luź	30 14 13	28 15 14	IA III III	3 22	394 44 10 ---	470 50 10 60	7,5 6,3 2,5 0,8 ---	TP-1,19
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Owińska (0010) = 24,59 Gmina Czerwonak (042) = 24,59 Powiat poznański (21) = 24,59 Woj. wielkopolskie (30)												5218 (46)	99.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Owińska (0010) Leśnictwo - Potasze (02)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Gr 70l, mjs Tp, Js 91l, Db.b, Js, Czm.p 70l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 60%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	32	28	I	2	390	605	8,8 5,7	IIIB-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Js 91l, Jw, Lp, Tp, Db.b, Js, Gr 70l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db.b na 70%	110 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	35	28	I	3	351	900	13,2 5,1	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.b 135l, Św 120l, Ol 110l, Db.b, Czm.p 70l, Db.b 55l, podsz.: kru, der.b, czm.p, brz, db.b na 90%, Info: , Fragm. LMśw i Lśw	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 JS 1 OL	85 110 85 35	0,7	prz prz um	32 33 30 16	26 28 25 18	II I II II	13	125 125 24 12 --- 286	130 130 25 10 --- 295	2,2 1,5 0,3 0,4 --- 4,4 4,2	BRAK WSK-1,04
d				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 70			12 27	14 23		4 3		5 5 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B KRU CZM.P		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadziwienie	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	
109 f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 15l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: , Fragm. LMśw, Lśw i Lw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	15 15	0,8	prz prz um		6 4	I II	12			1,9 0,1 --- 2,0 4,3	CP-0,47	
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. MRms, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP pjd Db.b 110l, mjs Db.b, Brz, Tp, Gb 88l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 60%, Info: Fragm. Lw	110 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.B 3 GB	88 60 60	0,8 0,3	um um prz luż	32 15 14	27 16 15	I III III	3 22	347 39 18 ---	465 50 25 75	7,1 5,3 1,8 0,8 --- 2,6 1,9	TP-1,34	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Db.b, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: Fragm. Bśw i LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	29 29 60	0,9	um um prz	10 13	13 9 20	IA II II	12	110 50 160	240 110 350	15,8 2,2 3,1 --- 21,1 9,6	TW-2,19	
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 105l, podsz.: czm.p, brz, jw, db.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: Fragm. Bśw, BMśw	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR II PODS	SO 8 DB.B 2 JW DB.B	105 55 55 3	0,6 0,3 0,3	um um prz	33 18 19	29 17 17	I II II	2 22 12	280 30 10 40	875 95 30 125	10,5 3,4	IIIB-30%-3,13 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-1,00	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 59l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 30%, Info: Fragm. BMśw, LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	21 19	22 22	I II	12	285 23 ---	480 40 ---	12,0 0,6 ---	TP-1,68
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 43l, podsz.: czm.p na 40%, Info: , Fragm. BMśw i LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	16 16	18 18	I II	12	213 21 ---	320 30 ---	12,1 0,9 ---	TP-1,51
l	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP mjs Ak, Db.b 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.b, Wz 45l, Czm.p 60l, podsz.: db.b, jw, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ak 105l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.B 3 JW	105 60 60	0,8 0,5	um um prz luż	35 16 15	28 16 16	I III III	2 22	360 65 25 ---	1615 290 110 ---	19,4 4,3 10,1 4,9 ---	IIIB-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Św 36l, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 CZM.P 1 AK	36 36 36 36	0,8	prz prz um	14 16 12 15	16 19 15 17	IA I II I	13	99 59 20 20 ---	145 85 30 30 ---	6,5 3,8 1,0 1,0 ---	TW-1,44
																198	290	12,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 16l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 GB	16 16 16 16	0,8 prz prz um		6 4 4 4	I II II II	12				1,3 0,2 0,1 --- 1,6 3,0	CP-0,53	
o	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficariorum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 130l, mjs Db.b, Jw 50l, podsz.: jw, db.b, czm.p, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: , Fragm. LMśw	110 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,9 um um prz		32	28	IA	3	443	805	12,9 7,1	TP-1,82	
p	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficariorum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db.b 130l, mjs Db.b 68l, Js 55l, Lp 45l, podsz.: czm.p, glg, db.b, brz, gb na 60%, Info: , Fragm. Lśw	110 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 TP	68 68 68	0,5 prz prz luź		29 30 33	26 26 26	IA I II	23	79 62 62 --- 203	155 120 120 --- 395	3,1 1,6 1,5 --- 6,2 3,1	BRAK WSK-1,97	
r	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 81l, Db.b, Cz.m.p 50l, Św 40l, podsz.: jw, czm.p, db.b na 40%, Info: Fragm. Lśw i Lł	110 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO JW	81 50	0,9 0,3 um um prz		31 14	28 15	IA II	3 22	443 40	1030 95	16,4 7,1	TP-2,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	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
109 s	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. pjd Os 81l, mjs Db.b 140l, Ak 81l, Db.b, Św 50l, podsz.: jw, db.b, lsz, czm.p, jrj na 70%, Info: , Fragm. LMśw	110 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO JW	81 50	0,9 0,2	um um prz	32 13	29 15	IA II	3 22	443 30	1280 85	20,4 7,1	TP-2,89
t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Wz, Ak 70l, podsz.: der.b, czm.p, jw na 50%	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB.B 4 TP 1 SO 8 DB.B 2 JW	165 135 110 25 25	0,8 0,2	prz prz um	60 70 37	30 31 29	III I I	3 3 3	220 184 36 --- 440	110 95 20 --- 225	0,7 0,4 0,2 --- 1,3 2,5	BRAK WSK-0,51
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Owińska (0010) = 32,63 Gmina Czerwonak (042) = 32,63 Powiat poznański (21) = 32,63 Woj. wielkopolskie (30)												10831 (10)	200.8	
110 a	2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Owińska (0010) Leśnictwo - Potasze (02)	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 7 DB.B 3 JW DB.B	91 55 55 25	0,9 0,4 0,2	um um prz luż	33 18 17	28 17 17	I III II	3 22 22	395 47 25 --- 72	935 110 60 --- 170	13,7 5,8 4,4 2,6 --- 7,0 3,0	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
110 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Jw, Kl, Ksz 91l, Brz 81l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Brz 60l, Ak, Wz 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 50%	40 JS-WZ-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 TP 3 OL 2 SO	91 91 91	0,4	luż	90 30 33	32 27 27	I I I	3 3 3	123 66 35	205 110 60	1,1 1,2 0,8	BRAK WSK-1,66				
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 91l, podsz.: czm.p, jw, bk, db.b na 80%, Info: Fragn. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	IIP	6 DB.B 2 AK 2 JW	60 60 60	0,4	luż	18 20 18	18 19 17	III III III	22	45 18 14	75 30 25	2,6 0,5 1,0					
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ak 91l, Bk, Db.b, Jw 60l, Db.b, Jw, Brz 40l, podsz.: db.b, bk, czm.p, brz na 60%, Info: Fragn. Bśw	110 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	91 91 91	0,8	um um prz	30 32 30	27 25 26	I II II	3 3 3	279 34 28	325 40 35	4,8 0,6 0,2	TP-1,17				
							PODR	6 DB.B 4 JW	50 50	0,3		14 13	15 14	III III	22	25 17 42	30 20 50	5,6 4,8					
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 42l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%, Info: Fragn. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	14 15	17 17	I II	12	207 21	340 35	13,2 1,0	TP-1,64				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadziwienie	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
110 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Os 62l, podszt.: czm.p, db.b, lp, bk na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 BK 1 LP	62 62 62 62	0,9	um um duże	22 24 20 20	21 23 21 20	II I II II	12	121 66 58 23 ---	215 115 100 40 ---	5,7 2,7 3,6 1,4 ---	TP-1,76
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Md 42l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	42 42 42	0,9	um um duże	17 17 15	19 19 17	IA I II	12	194 45 19 ---	155 35 15 ---	5,7 1,1 0,8 ---	TP-0,80
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, So 68l, podszt.: kru, czm.p na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BRZ 1 BK	68 68 68	0,7	um um prz	24 26 23	22 24 21	II I II	12	170 50 24 ---	105 30 15 ---	2,5 0,4 0,4 ---	TP-0,63
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRs, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Md 38l, podszt.: czm.p, brz, db.b, glg na 50%, Info: Fragm. LMśw	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 BRZ	38 38 38	0,6	prz prz um	16 13 15	17 14 17	IA I II	13	70 40 10 ---	45 25 5 ---	1,9 2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRs, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, Md, Jw, Ak, Brz 68l, Db.b, Bk 50l, podszt.: jw, ak, wz, bk na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 LP 1 BK	68 68 68	0,7	um um prz	24 23 25	22 22 23	II II I	12	140 65 22 ---	90 40 15 ---	2,1 1,2 0,4 ---	TP-0,65

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 17I, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, kru na 70%, Info: Fragm. Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 MD 1 GB 1 LP 1 ŚW	17 25 17 17 25	0,7	prz prz luź	13 7	3 I 5 II 4 II 9 I	II I II I	12	25 5 ---	25 5 ---	0,4 1,8 0,1 1,0 ---	CP-0,91	
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, Gl. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Jw 125I, Wz 90I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp, Lp, Wz 70I, podsz.: der.b, lp, wz, bez.c na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: , Fragm. LMśw	140 WZ-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.B 3 TP 2 SO	155 125 155	0,6	prz prz um	52 62 50	29 33 27	III I II	3 3 3	159 104 48 ---	430 285 130 ---	2,8 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,72	
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Tp 80I, podsz.: jw, wz, czm.p, bk na 50%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 WZ	80 80 145 145 80	0,8	um um prz	30 29 39 38 28	25 25 28 27 25	II II III III II	12	115 92 46 40 29 ---	250 200 100 90 65 ---	5,7 3,7 0,7 1,0 1,2 ---	TP-2,19	
							PODR	BK	26	0,2			4		12	322	705	12,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
110 o	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: bk, czm.p, brz, db.b na 30%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK 1 DB.B 1 BK	30 30 30 30 30 30	0,8	um um prz	11 12 13 12 9 8	13 13 15 13 12 11	I II II II II I	12	34 23 14 14 9 9 ---	125 85 50 50 35 35 ---	8,2 3,8 3,2 2,3 3,2 7,2 ---	TW-3,62
p	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, kon.maj, D. pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Brz, Jw, Bk 88l, Db.b 60l, podszt.: bk, db.b, czm.p, jw na 70%	110 GB-DB (niezg) 20	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 JW	88 45 45	0,9 0,4	um um prz	32 12 10	28 15 14	I II III	3 22	390 40 15 ---	530 55 20 75	8,1 6,0	IIIB-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
r	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. IP pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Lp, Wz 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podszt.: jw, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. C gnia 1,38 ha 3 szt., Info: Fragm. Bśw i Lf	110 GB-DB (cz zg) 15	KDO IP IIP PODR	SO 4 DB.B 4 JW 2 WZ DB.B	105 70 70 70 25	0,5 0,4 0,2	um um prz luż	34 22 20 25	28 18 20 22	I III II II	2 12	210 55 10 32 ---	655 170 30 100 ---	7,9 2,5 4,6 0,9 2,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38

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(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
110 s	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 145l, mjs Wz, Brz, Js, Jw, Lp, Tp 90l, Js, Db.b 60l, podsz.: der.b, bez.c, czm.p, wz, kru na 70%	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 OL	170 145 95	0,7	prz prz um	82 51 32	30 27 27	III II I	3 3 3	190 95 35 ---	460 230 85 ---	2,8 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,42
t	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 16l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b 170l. Db.b 125l. Wb 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	16 16	0,3	prz prz um		4 4	II II	12			1,0 0,3 ---	AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 PIEL-2,04 CP-1,04
w				0,47	RP. U FIZJOGR (N)		PRZES	SO DB.B BK DB.B DB.B JW	125 125 125 170 70 70			37 39 30 50 16 16	27 24 25 27 17 16		2 3 3 3 4 4	25 8 4 30 15 10 ---	92		
							ZADRZEW (w cz. C)	TP TP AK	80 60 40			70 24 13	28 22 14	3 4 4		20 8 2 ---	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	Zadziwienie	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
110 x	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: śng.b, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 145l. Db.b 170l. Kl 60l. 1 szt., Info: Fragm. OI i LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 JW 1 JS 1 DB.B 1 JW	26 26 26 12 12	0,5	um um prz	7 7 7	10 9 9	II II II	12	13 5 2	25 10 5	3,8 1,1 1,1 0,1	BRAK WSK-1,97
y		0,98			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, tnk.spe, D. podszyt.: czm.p, kl, jw, śng.b na 50%, Info: Cmentarz nieczynny	GB-DB	PRZES	DB.B KL SO WZ DG	160 120 140 100 100			53 42 50 29 30	28 24 27 23 21	3 3 3 3 3		140 55 25 3 3	226		BRAK WSK-0,98
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	36,16 36,16 36,16 36,16 36,16	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 38,51 = 38,51 Obr. ew. Owińska (0010) = 38,51 Gmina Czerwonak (042) = 38,51 Powiat poznański (21) = 38,51 Woj. wielkopolskie (30)											10174 (30)		196.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Owińska (0010) Leśnictwo - Potasze (02)															
a	2,91				3,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wb, So.c 95l, Ol.s, Wz 60l, Wz 50l, Jkl 35l, podszt.: czm.p, der.b, bez.c, js na 80%, Info: , Fragm. Li	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	95 95	0,7	um um prz	37 32	27 27	I II	3 3	401 24 ---	1165 70 ---	12,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,91
b						RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: stare koryto rzeki Warty		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 80			22 38	19 26		4 3		7 6 ---		
c	1,53					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Li (Itp) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. IP mjs Db.b, Js, Ol, Tp 105l, IIP zmiesz. dkep,, podszt.: der.b, wz, śng.b, glg na 80%	110 WZ-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,8	um um prz	32	28	I	2	366	560	6,7 4,4	
d	4,02							IIP	5 DB.B 2 WZ 2 JW 1 JS	60 60 60 60	0,4	luż	19 19 20 20	20 19 21 20	II II I II	12	50 25 25 12 ---	75 40 40 20 ---	2,2 1,1 1,2 0,4 ---	
																112	175	4,9 3,2		
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Li (Itp) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 90l, IIP zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Db.b 40l, So 21l, podszt.: glg, wz, bez.c, der.b na 50%	140 WZ-JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.B 3 TP 2 WZ	90 90 90	0,4	luż	34 50 28	27 27 24	II II II	22	94 48 35 ---	380 195 140 ---	5,9 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-4,02
								IIP	5 DB.B 2 WZ 2 LP 1 SO	60 60 60 60	0,2	luż	20 19 16 20	20 19 19 22	II II II I	22	27 11 11 7 ---	110 45 45 30 ---	3,1 1,3 1,6 0,7 ---	
																56	230	6,7 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
111 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db.b 130l, mjs Wz, Js 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Kl 60l, Wz 40l, Jkl 31l, podsz.: glg, der.b, czm.p, bez.c na 70%	110 WZ-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 TP 2 DB.B	105 90 90	0,4	prz prz luź	32 50 32	27 27 24	I II II	3 3 3	84 51 47	240 145 135	2,9 0,8 2,1	BRAK WSK-2,85	
							IIP	5 WZ 2 DB.B 2 SO 1 JS	60 60 60 60	0,4	luź	20 21 22 20	21 22 21 20	II II I II	23	56 23 23 11	160 65 65 30	4,5 1,9 1,6 0,7		
																182 520 113	5,8 2,0 8,7			
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So.c, Św 62l, Db.b, Wz 50l, podsz.: der.b, jw, db.b, bez.c, jrj na 60%	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 WZ 1 LP	62 62 62 62	0,8	um um prz	25 26 26 25	24 25 24 23	I IA I I	12	150 108 30 24	200 145 40 30	5,0 3,2 1,0 1,0	BRAK WSK-1,35	
																312 415	10,2 7,6			
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db.b 200l, mjs Db.b, Wz 111l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Jkl 60l, Glg, Wz 35l, podsz.: wz, jw, bez.c na 50%	110 WZ-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 TP	111 160 111	0,6	prz prz um	37 70 65	29 29 26	I III III	3 3 3	215 30 30	875 120 120	9,7 0,8 0,5	CP-1,00	
							IIP	5 WZ 3 JW 1 LP 1 DB.B	60 60 60 60	0,1	luź	22 23 16 28	19 19 17 18	II II III III	22	16 10 5 5	65 40 20 20	1,8 1,5 0,9 0,7		
							PODR	DB.S	15	0,3				3	12	36 145	4,9 1,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
111																			
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72			3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Owińska (0010) = 19,74 Gmina Czerwonak (042) = 19,74 Powiat poznański (21) = 19,74 Woj. wielkopolskie (30)												5430 (13)	81.5	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 115I, Gb, Św, Brz, Db.b 60I, Św 30I, podszt.: gb, db.b, św na 40%, Info: Fragm. Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 GB 2 SO	115 102 92	0,9	um um duże	34 30 34	27 23 27	II III I	3 3 3	251 84 84	2970 995 995	32,0 14,3 14,3	TP-11,84
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 17I, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.b 112I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 112I. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	17 13	0,3	prz prz um		4 4	II II	12			0,8 0,2 1,0 0,4	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-0,65
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65I, Bk, Św 40I, podszt.: gb, db.b, kru, św na 70%	110 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	84 84 65	0,9	um um duże	31 32 21	26 24 19	I II III	3 3 4	305 35 20	620 70 40	10,1 1,2 1,2	TP-2,04
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Bk 40I, podszt.: gb, db.s, kru na 60%, Info: Fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 SO	115 92 92	1,3	um um duże	32 30 33	26 22 28	III III I	3 3 3	435 54 54	1730 215 215	20,1 3,7 3,1	TP-3,98
																543 ---	2160 ---	26,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
112 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 92l, Gb, Bk 30l, podszt.: gb, św na 30%	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	92 92	0,9	um um duże	31 30	27 26	I II	3 3	315 80 --- 395	590 150 --- 740	8,5 2,3 --- 10,8 5,7	TP-1,88		
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 90l, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podszt.: gb, db.s, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,97 ha Db.b 8l. 4 szt., Info: W części SE głąz pam. , Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	102 102 90 60	0,7	prz prz luź	35 33 28 22	27 26 22 20	I II III II	3 3 3 4	195 28 28 28 ---	995 145 145 145 ---	12,5 1,9 2,6 4,0 ---	IIIAU-95%-5,10 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-1,97		
~a			0,03		RP: DROGI L		PODS	DB.B	8	0,4					22	279	1430	21,0 4,1			
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,53 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,53 Powiat poznański (21) = 27,53 Woj. wielkopolskie (30)												10279	132.8			
113 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	26	I	12	375	355	6,5 6,8	TP-0,95		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Dg 76l, Św, Jw 50l, podszt.: czm.p, św, db.b na 20%																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg 100l, Św, Jw 50l, Db.b 35l, podszt.: db.s, św, gb, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Dg,So,Brz 80l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	100 100 70	1,1	prz prz um	31 33 27	27 28 22	II I II	12	337 96 48 ---	3030 865 430 ---	40,6 11,1 9,7 ---	TP-8,99	
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 68l, Brz 50l, podszt.: db.s, św, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Dg 118l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	68 68 50	0,9	um um duże	28 24 17	26 23 16	IA II II	12	290 55 15 ---	765 145 40 ---	15,2 3,4 1,5 ---	TP-2,64	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b, Gb 82l, Brz, Db.b, Gb 60l, Św 40l, podszt.: gb, bk, db.b, św na 30%, Info: Fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 GB 1 DB.B 1 BK	82 40 40 40	1,2 0,3	um um prz	31 12 13 16	25 11 12 13	I III III II	3 23	495 20 2 3 ---	1410 55 5 10 ---	23,5 8,2 ---	TP-2,85	
f	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 120l, Md, Św, Gb 68l, Św, Db.b, Gb 40l, podszt.: db.s, bk, św, gb na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,24 ha Db.b,So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db.b 100l. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	68 68 68 50	1,1	um um duże	25 23 24 16	24 23 23 16	I II II II	13	293 35 31 25 ---	2660 320 280 225 ---	55,9 7,5 3,5 8,5 ---	TP-9,08	
																384	3485	75,4 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g ~a ~b ~c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 68l, Św 40l, podsz.: db.b, św, bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	13	306	700	14,7 6,4	TP-2,29
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,21 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,21 Powiat poznański (21) = 27,21 Woj. wielkopolskie (30)											11295	201.6		
114 a b	9,56 1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 108l, Bk, Gb, Gr 50l, podsz.: bk, db.b, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 88l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.b 50l, podsz.: bk, db.b, św na 10%, Info: , Fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	108 88	1,0	um um prz	30 34	26 27	III I	12	370 43 ---	3535 410 ---	46,0 6,3 ---	TP-9,56
							PODR	BK	35	0,2			4		23				
						110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	88 88 70	0,8	um um prz	31 27 20	27 25 20	I II III	3 3 4	265 30 20 ---	445 50 35 ---	6,8 0,8 0,9 ---	
							IIP	8 ŚW 2 BK	50 50	0,4	luż	19 18	18 16	II II	23	100 15 ---	170 25 ---	8,4 1,4 ---	
																315 530 ---	530 ---	8,5 5,1 8,4 1,4 ---	
																115 195 ---	195 ---	9,8 5,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
114 c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 88l, Db.b 50l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, Info: , Fragm. LMśw	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 88	1,1	um um duże	32 29	27 25	I II	3 3	319 137 ---	1465 630 ---	22,4 10,2 ---	TP-4,60			
d	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Db.b 60l, podsz.: db.b, gb, czm.p na 10%, Info: , Fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	107 97	0,9	um um prz	33 35	26 27	II I	12	346 87 ---	3905 980 ---	47,2 13,2 ---	TP-11,29			
~a			0,21		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: LINIE																	
~c			0,30		RP: LINIE																	
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,79 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,79 Powiat poznański (21) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												11650	163.6				
115 a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 82l, Gb 70l, Db.b, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: db.b, bk, gb na 10%	110 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	82 70	0,9	um um prz	30 26	27 22	I II	3 3	340 30 ---	460 40 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,36		
							IIP	9 ŚW 1 BK	50 50	0,3	luż	17 15	16 15	II II	23	85 5 ---	115 5 ---	5,8 0,4 ---				
																90	120	6,2 4,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
115 b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 140l, mjs Św 67l, pods.: bk, db.b, czm.p na 20%	110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	67 67 58	1,0	um um prz	31 28 25	25 23 21	IA II II	13	227 85 54 ---	895 335 215 ---	18,1 4,3 6,3 ---	TP-3,94
c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. badaw his, D. mjs Db.b 160l, Św, So 108l, Db.b, Św, Bk, Gb 50l, Db.b, Św 35l, pods.: czm.p, bk, gb na 20%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Db.b 8l. So 5l. 1 szt., Info: P, Fragm Lśw.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	108	0,8	prz prz um	34	27	II	12	420	2975	35,4 5,0	TP-7,08
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, D. mjs Md 80l, Db.b 180l, Db.b, Św, Bk 50l, pods.: czm.p, św, bk na 50%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	27	I	13	330	410	7,1 5,7	BRAK WSK-1,25
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 68l, Św 50l, pods.: czm.p, bk na 20%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	27 23	24 23	I II	13	245 45 290	540 100 640	11,4 1,2 12,6 5,7	BRAK WSK-2,21
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Md 82l, mjs Św, Db.b 50l, pods.: czm.p, db.b, md, św na 20%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	30	27	I	3	344	955	16,0 5,8	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h ~a ~b ~c ~d	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 108l, Św, Db.b, Jw, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, gb, bk, db.b na 70%, Info: KUL,ZDiPL - zab. uzg. z prowadz. badania RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	110 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	1,0	prz prz um	34 29	28 23	I III	2 3	365 73 --- 438	3325 665 --- 3990	38,4 8,7 --- 47,1 5,2	IIIB-40%-9,11 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 WG BAD-1,00
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,36 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,36 Powiat poznański (21) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)												11035	161.7	
116 a b	1,31 5,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Św 76l, Bk 50l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. IP mjs Db.b, Św, Dg 102l, Św, Bk, Dg, Brz 83l, IIP mjs Gb, Bk, Św 70l, Św, Bk 50l, podsz.: db.b, św, gb na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	76 50	0,9	um um duże	28 16	27 15	IA III	12	382 15 --- 397	500 20 --- 520	8,7 0,9 --- 9,6 7,3	TP-1,31
						110 DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO DB.B	102 70	0,4 0,5	prz prz luź prz luź	37 24	27 19	I III	2 23	181 115	1015 645	12,7 2,3 17,4 3,1	AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-2,26

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
116 c	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Św, Gb 64l, podszt.: czm.p, db.b, św, gb, jrjz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Db.s 77l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Św,Md 55l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	64 64	1,0	um um prz	27 25	25 22	IA II	12	271 116 ---	2420 1035 ---	51,7 26,6 ---	TP-8,93
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, D. pjd Brz 74l, mjs Gb, So 74l, Info: KUL,ZDiPL	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	74	0,8	um um duże	23	23	II	22	280	150	3,1 5,8	TP-0,53 WG BAD-0,53
f	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Św, Md, Db.c, Bk 53l, Św 30l, podszt.: bk, św, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db.s,Św,So 80l. 1 szt.	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	24	IA	13	355	3190	85,9 9,6	TP-8,98
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Md, Brz, Św 51l, podszt.: czm.p, db.s, św, jrjz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Db.b,Dg,Św,So 77l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	1,0	um um duże	22 22	22 20	IA I	12	303 60 ---	610 120 ---	17,2 4,0 ---	TP-2,01
~a			0,05		RP: DROGI L														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 27,43 Gmina Pobiedziska (125) = 27,43 Powiat poznański (21) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)												9705	228.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, Brz 60l, Db.s 40l, mjs Św, Gb 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db.s, św, czm.p na 30%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	60 60 60	0,9	um um duże	27 31 25	25 27 20	IA I II	13	283 35 35 ---	3150 390 390 ---	72,8 8,3 11,0 ---	TP-11,13
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 43l, podsz.: db.s, św, bk, glg na 10%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	43 43 43	0,8	prz prz um	27 19 30	22 20 24	IA I I	13	210 20 25 ---	380 35 45 ---	13,5 1,0 1,5 ---	TP-1,81
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, kst.spe, zaw.spe, D. mjs Św 70l, podsz.: bk na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	108	0,6	prz prz luź	31	23	III	13	234	510	6,7 3,1	BRAK WSK-2,19
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Brz, Św 60l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db.s, św, czm.p na 30%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,7	um um prz	26 26 26	25 24 24	IA I I	13	251 28 ---	1675 185 ---	38,8 4,9 ---	TP-6,68
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św 43l, Św, Bk 25l, podsz.: św, db.s, bk na 10%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	prz prz um	25 19	22 20	IA I I	13	235 20 ---	490 40 ---	17,3 1,2 ---	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g ~a ~b ~c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, kst.spe, orl.pos, D. podsz.: bk na 20%, Info: Fragm. Lśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	108 30	0,6 0,1	prz prz luź	30 7	23 7	III 23	13 23	260 805	10,5 3,4	BRAK WSK-3,10	
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 27,43 Gmina Pobiedziska (125) = 27,43 Powiat poznański (21) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)											8095	187.5		
118 a b c	2,55 1,49 0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Brz, Md, Bk 61l, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 56l, Św 25l, podsz.: bk, db.b, brz, czm.p na 30% Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 50l, podsz.: bk, czm.p, św na 20%	110 SO-BK-DB (niezg) 110 SO-BK-DB (niezg) 110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.B 9 SO 1 MD 6 SO 3 MD 1 BRZ	61 61 56 56 50 50 50	0,8 1,0 0,8	um um prz um um duże um um prz	26 23 24 28 24 28 19	25 21 24 26 24 25 20	IA II IA I II	13 13 13	310 25 --- 335 365 35 --- 400	790 65 --- 855 545 50 --- 595	17,9 1,8 --- 19,7 7,7 13,7 1,2 --- 14,9 10,0	TP-2,55 TP-1,49 TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
118																				
d	6,38				Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 125l, mjs Św, Brz, Ak, Db.b 62l, Św 30l, podsz.: bk, db.b, św, czm.p na 30%	110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK	62 62 50 50	1,0 	um um prz 	28 34 20 20	26 28 17 18	IA I II I	12 	303 40 22 25 ---	1935 255 140 160 ---	42,9 5,2 5,2 7,1 ---	TP-6,38	
f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Św, Brz, Ak 56l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9 	um um prz 	27 33	24 26	IA I	13 	342 38 ---	2485 275 ---	62,6 6,5 ---	TP-7,27	
g	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Bk 47l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db.b, św, czm.p, jrz na 20%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0 	um um prz 	26 30 23	23 26 22	IA I I	13 	265 65 27 ---	2035 500 205 ---	63,9 15,0 5,2 ---	TP-7,67	
h	0,91				Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 70l, Db.b, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, db.b, św, jrz na 20%	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	45 45 45	0,8 	um um prz 	22 28 19	22 26 20	IA I I	13 	110 100 40 ---	100 90 35 ---	3,3 2,9 1,0 ---	TP-0,91	
~a			0,07		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
118																			
	26,84 1,48 1,48 25,36 25,36 26,84 26,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,48 = 1,48 Obr. ew. Zielonka (0018) = 1,48 Gmina Murowana Goślina (115) = 26,00 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 26,00 Gmina Pobiedziska (125) = 27,48 Powiat poznański (21) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)												9825	260	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jd, So.we, Brz, Św 108l, Bk 80l, Gb, Brz 50l, Gb 35l, podszt.: bk, db.b na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.b,So,Bk 10l. 4 szt.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	108 115 80 50	0,8	prz prz um	35 39 29 23	29 28 22 21	I II III I	2 2 3 4	224 83 23 20	2075 770 215 185	24,0 8,3 4,6 8,2	IIIB-30%-9,27 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-0,78
																350	3245	45,1 4,9	
							PODRII	BK	35	0,4		9	10	II	23	25	230		
							PODS	DB.B	10	0,1					22				
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(a), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Db.b 132l, podszt.: bk na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 BK	93 257 132	0,9	um um duże	37 64 48	29 34 33	I I II	2 3 2	255 190 105	680 505 280	10,8 1,8 3,0	BRAK WSK-2,67
							PODRII	BK	35	0,2		13	14	I	22	25	65	15,6 5,8	
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Dg 128l, mjs Md 128l, Św, Db.b, Żyw.z 70l, podszt.: bk na 20%, Info: , Fragm. LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 BK	128 128 70	0,6	luż	46 43 28	30 28 23	II II II	2 3 3	215 65 20	475 145 45	5,2 1,3 1,2	BRAK WSK-2,21
							PODRII	BK	35	0,2		13	10		22	10	20	7,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
d	7,39				Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, szc.zaj, D. pjd Md, Brz, Bk, Św 36l	110 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	22	19	IA	13	235	1735	79,4 10,7	TW-7,39
f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP pjd Dg 128l, mjs Bk, Db.b 128l, IIP mjs Bk, Brz, Św 80l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, db.b, gb na 30%	110 DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.B BK	128 80 19	0,3 0,6 0,5	luż prz prz luż	36 25	28 18 2	II III 23	2 3	115 170	700 1035	5,7 0,9 22,4 3,7	IIIBU-40%-6,08 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,08
~a			0,05		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~d			0,12		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~h			0,23		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: LINIE														
	27,62 13,47 13,47 14,15 14,15 27,62 27,62		0,71 0,48 0,48 0,23 0,23 0,71 0,71		= 28,33 = 13,95 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 13,95 Gmina Pobiedziska (125) = 14,38 Obr. ew. Zielonka (0018) = 14,38 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,33 Powiat poznański (21) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)												9160	175.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, ZR. Quercoborboris-Pinetum, SP. 9190(a), P. ścio, C. dydaktycz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b 190l, Db.b, So 105l, Gb 85l, podsz.: bk na 10%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB.B	105 135 260 85 135	1,3	um um duże	37 47 60 27 39	31 33 32 27 29	I II II I II	3 3 3 3 3	200 125 130 110 145 --- 710	510 320 330 280 370 --- 1810	6,7 3,3 1,3 5,1 3,0 --- 19,4 7,6	BRAK WSK-2,54
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Quercoroborboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. otul rez, dydaktycz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 112l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: Otulina rezerwatu "Las Mieszany"	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	122 112	1,1	um um duże	37 36	28 28	II I	2 3	470 100 --- 570	1035 220 --- 1255	10,1 2,4 --- 12,5 5,7	BRAK WSK-2,20
							PODR	BK	35	0,7			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 c	19,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. badaw cz, dydaktycz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 147l, mjs Bk, Db.b, Brz, Dg, Żyw.z 112l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Dg, w cz. S Żyw.z, w cz. NW Bk 5 szt., w cz. N Bk 2 szt., w cz. NE Bk, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow. Fragm. Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 SO	122 147 112	1,0 um um prz	um um prz	38 53 36	29 32 30	II II I	2 3 3	322 107 107 --- 536	6350 2110 2110 --- 10570	62,2 20,6 23,1 --- 105,9 5,4	TP-19,72 WG BAD-19,72
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. dydaktycz, D. mjs Db.b 147l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	147	1,0 um um prz	um um prz	46	35	II	2	540	615	6,0 5,3	BRAK WSK-1,14
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. dydaktycz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, db.b na 30%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	92 92	0,9 um um prz	um um prz	33 30	29 27	I II	2 3	277 115 --- 392	230 95 --- 325	3,3 1,4 --- 4,7 5,7	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
120 g	1,39				Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psplm, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. dydaktycz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 92l, Db.b 70l, mjs Db.s 160l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, db.b na 40%, Info: , Fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	122 92 160	1,0	um um duże	38 36 55	28 30 33	II IA II	2 3 3	270 205 55	375 285 75	3,7 3,9 0,7	TP-1,39
~a			0,23		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE		PODRII	BK	35	0,5		13	13	I	23	55	75	8,3 6,0	
~b			0,07		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: LINIE														
	27,82 1,39 1,39 26,43 26,43 27,82 27,82		0,30 0,07 0,07 0,23 0,23 0,30 0,30		= 28,12 = 1,46 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 1,46 Gmina Pobiedziska (125) = 26,66 Obr. ew. Zielonka (0018) = 26,66 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,12 Powiat poznański (21) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												15864	156.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
121 a	27,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. badaw cz, społ ii, dydaktycz, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg 128l, So.we, Żyw.z 112l, Md, Gb, Brz, Czr.p 80l, Bk 60l, Db.b 30l, podsz.: bk, db.b, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Jd 128l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Orz.c 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 60l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,09 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,12 ha Orz.c 60l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,12 ha Orz.c 60l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,09 ha Orz.c 60l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,12 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,13 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,08 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 12-w cz. SW kępa 0,06 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 13-w cz. C kępa 0,08 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 14-w cz. C kępa 0,13 ha Orz.c 60l. 1 szt. 15-w cz. W kępa 0,05 ha Jd 128l. 1 szt. 16-w cz. W kępa 0,07 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 17-w cz. C kępa 0,06 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 18-w cz. C kępa 0,08 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 19-w cz. E kępa 0,08 ha Orz.c 60l. 1 szt. 20-w cz. W kępa 0,06 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 21-w cz. C kępa 0,10 ha Dg 128l. 1 szt. 22-w cz. C kępa 0,08 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 23-w cz. C kępa 0,11 ha Jd 128l. 1 szt. 24-w cz. C kępa 0,07 ha Jd 128l. 1 szt. 25-w cz. NE kępa 0,10 ha Żyw.z 128l. 1 szt. 26-w cz. S kępa 0,08 ha Jd 128l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk 2 szt., Dg, Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow., pkt wys - 122 m n.p.m RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	128 112	0,8	um um prz	38 33	29 29	II I	2 3	296 147 --- 443	8265 4105 --- 12370	74,7 44,9 --- 119,6 4,3	TP-27,93 WG BAD-27,93	
~a			0,20																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
121 ~b ~c			0,13 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,56 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,56 Powiat poznański (21) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												12420	119,6	
122 a	5,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, C. dydaktycz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 118l, Bk 86l, Św, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 40%, Info: , Fragm. BMśw i Lśw	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	86 118 81	1,0	um um duże	30 33 26	28 27 22	I III III	3 3 3	345 50 35 ---	1810 260 185 ---	28,4 2,9 3,9 ---	TP-5,25
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, kst.spe, szcz.zaj, C. dydaktycz, D. pjd Bk 128l, mjs So 80l, podsz.: bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	128	1,0	um um prz	35	27	III	2	465	260	2,4 4,3	TP-0,56
c	16,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drzew doś, badaw cz, społ ii, dydaktycz, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 132l, So, Św 88l, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, db.b na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: KUL,ZDiPL	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B	118 132 88	0,7	um um prz	33 40 29	28 29 26	II II II	3 3 3	185 112 58 ---	2995 1815 940 ---	31,0 15,5 15,2 ---	TP-15,75 WG BAD-0,45
																355	5750	61,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
122 d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. dydaktycz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 88l, Św, Db.b 50l, Św, Db.b 31l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 10%, Info: , Fragn. LMśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 118	0,9	um um duże	31 34	28 28	I II	3 3	322 100 ---	1515 470 ---	23,1 4,9 ---	TP-4,70			
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,24		RP: DROGI L																	
~c			0,04		RP: DROGI L																	
~d			0,06		RP: DROGI L																	
~f			0,15		RP: LINIE																	
~g			0,30		RP: LINIE																	
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,64 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,64 Powiat poznański (21) = 27,64 Woj. wielkopolskie (30)												10250	127,3				
123 a	6,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 108l, Św, Db.b 50l, Db.b, Św 31l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	122 108	0,9	prz prz um	34 37	29 28	II I	2 3	364 91 ---	2300 575 ---	22,5 6,6 ---	TP-6,32			
																455	2875	29,1 4,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Św 88l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 128	0,9	um um prz	33 38	28 29	I II	3 3	324 81 ---	2085 520 ---	31,8 4,7 ---	TP-6,43
c	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 102l, Św, Db.b 50l, Db.b 31l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	102 102	0,9	prz prz um	33 34	27 28	II I	12	210 210 ---	1675 1675 ---	21,8 21,0 ---	TP-7,97
d	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 88l, Db.b, Św 70l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	0,8	um um prz	31 35	27 25	I II	3 3	310 36 ---	2240 260 ---	34,1 4,2 ---	TP-7,22
							PODRII	ŚW	45	0,4		17	15	II	23	100	720		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,42 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,42 Powiat poznański (21) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)												12050	146.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)															
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db.b 140l, Brz, Db.b, Św, Dg, Gb, Md, Os, Db.c 78l, Głg, Dg, Wz, Bk, Db.c 40l, Brz, Jrz 30l, podsz.: czm.p, głg, brz, św, śl.t na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 78l. 1 szt.	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	29	27	IA	23	370	1500	25,1 6,2	BRAK WSK-4,06	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św, Bk 39l, podsz.: śl.t, czm.p, głg, brz, św, bk na 60%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,7	prz prz um	19 17	20 18	IA I	13	190 15 --- 205	425 35 --- 460	17,3 1,1 --- 18,4 8,2	BRAK WSK-2,24	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Md, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, czm.p na 20%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	65 65	1,0	um um duże	26 27	25 26	I IA	12	355 45 --- 400	725 90 --- 815	16,9 1,9 --- 18,8 9,2	TP-2,04 ODN-LUK-0,11	
d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Gb, Md, Bk, Brz 65l, podsz.: czm.p, bk, św, gb na 30%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	65 65	0,9	um um duże	29 29	26 24	IA I	13	289 106 --- 395	2060 755 --- 2815	43,2 17,6 --- 60,8 8,5	TP-7,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
124 f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Św, Gb, Jw, Md 72l, podsz.: czm.p, śl.t, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	72 72	0,9	um um prz	28 33	24 25	II I	12	280 35 ---	755 95 ---	16,3 1,8 ---	TP-2,69
g	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, db.b, bk, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	28	27	IA	12	466	2800	54,6 9,1	TP-6,01
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 58l, Md, Kl, Db.b 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	26	23	IA	22	332	755	18,2 8,0	BRAK WSK-2,27
i	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Md 60l, Brz 25l, mjs Brz, Db.b 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk, gb na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	24	IA	22	295	2385	55,1 6,8	BRAK WSK-8,08
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, szc.zaj, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md 53l, Bk 25l, podsz.: jw, czm.p, kl, db.b, brz, bk na 30%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR NAL	SO 8 JW 2 KL 7 JW 3 KL	53 25 5 5	0,7 0,5 0,3	prz prz um	25	21 8 8	I 22 22	23	218	765	21,9 6,2	BRAK WSK-3,51
k				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j				0,23	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	38,03 38,03 38,03 38,03 38,03		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 39,37 = 39,37 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 39,37 Gmina Pobiedziska (125) = 39,37 Powiat poznański (21) = 39,37 Woj. wielkopolskie (30)												13151	291			
125 a	7,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kst.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.b 140l, Db.b 76l, mjs Gb, Md, Brz, Św, Dg 76l, Db.b, Czm.p, Brz, Głg, Bk, Kl 45l, podsz.: czm.p, db.b, św, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Dg 76l. 1 szt.			110 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	76 45	0,8 0,1	um um duże	30 17	28 15	IA II	13 23	402 25	3040 190	52,5 6,9	TP-7,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 66l, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66	0,9	um um prz	27 27	26 25	IA I	13	285 105 --- 390	435 160 --- 595	8,9 3,6 --- 12,5 8,2	TP-1,52
c	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 66l, Św 30l, mjs Brz, Św, Dg 66l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66	1,1	um um prz	28 27	27 25	IA I	12	336 144 --- 480	2005 860 --- 2865	41,3 19,6 --- 60,9 10,2	TP-5,97
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 76l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	76 76	0,9	um um duże	30 28	28 26	IA I	12	374 42 --- 416	1445 160 --- 1605	25,0 3,0 --- 28,0 7,3	TP-3,86
f	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Md 60l, mjs Brz 60l, Czm.p, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, gb na 80%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 20	0,6 0,2	prz prz um	24	23 1	I 23	22	215	1910	46,7 5,3	BRAK WSK-8,88
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
125																			
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 28,43 Gmina Pobiedziska (125) = 28,43 Powiat poznański (21) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												10205	200.6	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Bk 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.b,Md,So 64l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	102 102	0,8	prz prz um	34 33	28 27	I II	2 3	325 40 ---	190 25 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,59
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, U. 20% grzyby, D. IP , IIP mjs Bk 80l, Św. Bk 60l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 50%	110 DB (niezg) 20	KDO IP IIP	SO DB.B	102 80	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	33 25	27 21	I III	3 3	275 85	780 240	9,8 3,5 5,2 1,8	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
c	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, mjs Db.b 110l, Md, Bk, Św, Dg, Jw 64l, Jrz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	0,9	um um prz	27 23	24 21	I II	12	295 33 ---	2575 290 ---	58,3 7,4 ---	TP-8,73
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 90l, Md, Brz 44l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 44	0,9	um um duże	23 18	22 17	IA II	13	280 15 ---	335 20 ---	11,5 0,8 ---	TP-1,20
																295	355	12,3 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
126 f		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew doś, badaw cz, D. podszt.: so, md, jrż, brz, głą na 80%, Info: KŁIOL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	SO-DB	PRZES	BRZ LP OS DB.B SO	50 50 40 40 27			23 30 34 20 16	20 18 26 18 14		4 3 3 4 4		8 4 4 2 1 --- 19		WG BAD-0,49 BRAK WSK-0,49
g	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Czm.p, Bk 35l, podszt.: czm.p, św, db.b, brz, bk na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	27 21 30	24 20 25	IA II I	13	258 41 37 ---	2210 350 315 ---	56,9 11,3 7,6 ---	TP-8,57
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Db.b, Brz 102l, IIP mjs Bk 80l, Św, Bk 60l, podszt.: czm.p, db.b, św na 40%	110 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	102 80	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	35 28	28 23	I II	2 3	275 80	1000 290	12,5 3,4 5,4 1,5	IIIB-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Czm.p, Db.b 35l, podszt.: czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.B	55 55 55 55	0,6	prz prz luź	26 27 19 25	21 22 20 20	I II II	13	100 50 15 15 ---	185 90 30 30 ---	5,0 2,3 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,84
							PODR	7 MD 2 JD 1 BK	26 26 26	0,3			13 1 1		33			8,7 4,7	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,04		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	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			
126 ~g ~h			0,09 0,26		RP: LINIE RP: LINIE																	
	27,40 27,40 27,40 27,40	0,49 0,49 0,49 0,49	0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 28,82 Gmina Pobiedziska (125) = 28,82 Powiat poznański (21) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)												9024	199.2				
127 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	45 45 45 45	0,8	um um prz	23 19 17 26	22 20 17 25	IA I II I	13	165 40 15 25 ---	200 50 20 30 ---	6,6 1,3 0,8 1,0 ---	TP-1,21			
							PRZES	DB.B	130			70	21		3	245	300	9,7 8,0				
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Dg, Jd 28l, podsz.: czm.p na 10%	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	28 28 28	0,8	um um prz	17 18 14	18 15 15	I IA I	13	80 45 25 ---	320 180 100 ---	20,8 12,5 4,9 ---	TW-3,98			
																150	600	38,2 9,6				
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. badaw his, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md 25l, podsz.: czm.p na 10%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25	0,8	um um prz	16 12 2	12 2 IV	IA IV	23	110	275	24,0 ---	TW-2,48			
							PRZES	DB.B	80			30	18		3		80	24,0 9,7				

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	Zadziwienie	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
127 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, badaw cz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 8l, podszyt: brz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 127l. Db.b 110l. Db.b 60l. 1 szt., Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	8 14	0,8				III II	22			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-1,75 CP-0,75 WG BAD-2,50
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Bk, Czm.p, Os 48l, Św 30l, podszyt: czm.p, db.b, brz, św na 50%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	48 48	0,8	um um prz	24 29	24 27	IA I	13	201 86 --- 287	775 330 --- 1105	23,7 9,7 --- 33,4 8,7	TP-3,85
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, D. mjs Md, Db.b, Św, Czm.p, Bk 41l, podszyt: czm.p, db.b, św na 40%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	23	22	IA	13	302	1340	50,6 11,4	TP-4,43
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. badaw his, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 29l, podszyt: czm.p na 40%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	29 29 29	0,8	um um prz	15 17	15 18	IA IV I	23	130 15 --- 145	395 45 --- 440	25,8 2,8 --- 28,6 9,4	TW-3,03
							PRZES	DB.B	80			28	21		3		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadziwienie	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	
127 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.b 120l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 SO	14 17 17	0,8	prz prz luź		3 2 7	II III IA	33		8	15	1,4 3,1 --- 4,5 2,1	CP-2,18
j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Quercoborboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, badaw cz, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 127l, mjs Św, Bk, Brz, Gb 70l, Św, Bk 45l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, so, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: KHL, zabiegi w uzg. z opiekunem pow.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	127 70	0,8	prz prz luź	36 23	28 19	II III	2 4	257 29 --- 286	1070 120 --- 1190	9,0 3,2 --- 12,2 2,9	IIIB-40%-4,17 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,64 WG BAD-4,17	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,31		RP: LINIE															
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 28,62 Gmina Pobiedziska (125) = 28,62 Powiat poznański (21) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)												5887	202		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)																
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 105l, Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	44 44 44 44	1,0	um um duże	20 17 22 18	20 17 23 17	IA II I I	12	206 29 29 29 ---	1105 155 155 155 ---	37,9 7,2 5,1 9,1 ---	TP-5,36		
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. badaw his, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 BK	29 29 24 29	0,7	prz prz um	16 17 14	16 18 12 3	IA I IA III	23	70 30 20 ---	165 70 45 ---	10,8 4,3 4,5 ---	TW-2,35		
							PRZES	DB.B GB	80 80			42 26	19 19	3 3		138 1 ---	19,6 8,3 ---				
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. badaw his, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Brz 29l, podsz.: czm.p, bk na 30%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29	1,0	um um duże	15 17	16 18	IA I	13	160 40 ---	300 75 ---	19,8 4,7 ---	TW-1,89		
																200 375	24,5 13,0				
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. badaw his, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	22 22 24 24	0,7	prz prz um	14 13	11 14 3 3	IA I IV IV	33	55 10 ---	230 40 ---	27,8 2,8 ---	TW-4,21		
							PRZES	DB.B ŻYW.Z SO DB.B	140 140 140 80			44 40 35 30	23 24 29 19	3 3 3 3		65 270 ---	123 6 2 13 ---	30,6 7,3 ---			
																144					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB.B DB.B BK SO	19 5 70 70 122	0,7 	prz prz luź	 24 30 33	2 18 22 28	III II	33 4 3 3	 200 1 1 ----	 202		CP-4,67	
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. IP pjd Db.b 122I, IIP mjs Św, Bk, Wz 60I, Czm.p, Św 40I, podsz.: czm.p, db.b, św, jr, so, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 13I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.b 13I. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 13I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 13I. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.b 13I. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 13I. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.b 13I. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.B DB.B	122 60 13	0,7 0,2 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 21 3	28 17 3	II III	2 22 22	280 40	1040 150	9,4 2,5 5,1 1,4	IIIAU-80%-3,72 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,52	
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 25I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.b 110I. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO DB.B DB.B BK	25 25 75 110 75	0,7 	prz prz um	14 28 41 30	6 13	II IA	22 3 3 3	30 300 85 8 ----	80 393	7,2 --- 7,2 2,6	CP-2,72	
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 142I, Bk, Brz 75I, Bk 50I, Brz, Bk, Db.b 30I, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB.B 3 DB.B 1 DB.B BK	75 125 50 19	0,6 0,4	prz prz luź	33 42 18	20 26 17	III III II	12 100 80 15 ----	285 230 45 ----	560	6,9 2,3 1,6 --- 10,8 3,8	BRAK WSK-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,23 0,23 0,15 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 28,93 Gmina Pobiedziska (125) = 28,93 Powiat poznański (21) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30)												5203	166.5	
129 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 10l, Św 5l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 118l. Db.b 80l. Św 60l. 1 szt., Info: GPW	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	4 15 6	1,0				I II II	12			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,38 CP-1,25
						PRZES	SO ŚW DB.B	118 60 80				35 19 25	30 17 22		2 4 3		59 5 4 68		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													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	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, podsz.: brz, czm.p, bk, so na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 1 szt.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	118 80 50	0,7	prz prz luź	35 25 27	29 23 21	I II I	3 3 3	213 61 30 --- 304	950 275 135 --- 1360	9,6 5,1 5,9 --- 20,6 4,6	IIIB-40%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,87	
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. IP mjs Św, Db.b 118l, IIP zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db.b, św, so na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 13l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.b 13l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.b 13l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.b 13l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: GPW	110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 DB.B	118 80 80	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	34 26 27	29 22 20	I III III	2 3 3	222 94 26 --- 120	1145 485 135 --- 620	11,6 2,3 11,6 2,9 --- 14,5 2,8	IIIB-40%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,57	
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%, Info: GPW	110 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 DB.B	118 70 70	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	33 25 28	29 22 21	I II II	3 3 3	410 110 30 --- 140	2115 570 155 --- 725	21,4 4,1 16,0 3,5 --- 19,5 3,8	IIIB-40%-5,16 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	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	
129 f	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 90l, mjs Św 70l, Bk, Db.b, Św 40l, podsz.: brz, bk, db.b, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 115l. 1 szt., Info: Fragn. BMśw	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	90 90 70	0,8	um um prz	33 32 22	29 27 20	IA II III	3 3 4	304 38 22 --- 364	2840 355 205 --- 3400	39,6 5,6 5,5 --- 50,7 5,4	TP-9,35	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,31		RP: LINIE															
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 28,75 Gmina Pobiedziska (125) = 28,75 Powiat poznański (21) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)												9433	139.8		
130 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Md,Db.b 115l. Db.b,Bk 70l. 1 szt., Info: Frgm.BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 18 10	1,0					II II II	12			1,0 1,1 --- 2,1 0,6	PIEL-2,47 CP-1,06
							PRZES	SO MD DB.B DB.B BK	115 115 70 115 70			38 44 28 36 38	31 34 25 28 27		3 3 3 3 3	63 9 8 7 5 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 40l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	115 70 70 70	0,8	prz prz luź	34 28 28 25	29 23 I 21	I II I III	3 3 3 3	230 43 25 27 ---	760 140 85 90 ---	8,0 3,2 1,0 2,7 ---	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,11	
c	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 89l, mjs Db.b, Św 89l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św, db.b, brz, czm.p na 40%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	89 40 40	0,7 0,2	um um prz	34 20 15	30 18 16	IA II I	3 23 3	376 30 5 35	4450 355 60 415	62,9 5,3	TP-11,83	
d	1,95				Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz 88l, Św, Db.b 60l, podsz.: bk, św, db.b na 30%, Info: , Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.B 9 BK 1 ŚW	88 105 40 40	1,0 0,2	um um duże	30 32 13 14	28 28 13 13	I II II II	3 3 23 23	390 50 440 20 5 25	760 100 860 40 10 50	11,6 1,2 --- 12,8 6,6	TP-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
130																			
f	3,24				Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 115l, mjs Md, Db.b 115l, Bk 70l, podsz.: bk, db.b, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.b 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt., Info: , Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	115 70	0,8	prz prz luź	34 27	30 20	I III	2 3	293 33 ---	950 105 ---	10,0 2,9 ---	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,84
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 115l, mjs Brz, Św 115l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db.b, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 8l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70	0,7	prz prz um	35 26	29 19	I III	2 3	275 31 ---	925 105 ---	9,8 3,2 ---	IIIAU-95%-3,37 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-1,11
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~f			0,07		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130																					
	27,23 1,95 1,95 25,28 25,28 27,23 27,23		1,07 0,08 0,08 0,99 0,99 1,07 1,07		= 28,30 = 2,03 Obr. ew. Zielonka (0018) = 2,03 Gmina Murowana Goślina (115) = 26,27 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 26,27 Gmina Pobiedziska (125) = 28,30 Powiat poznański (21) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												9027	118.6			
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																
a	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. trz.spe, dąb.roz, zaw.spe, C. dydaktycz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 98l, mjs Dg, Md, So.we, Jd, So, Żyw.z 128l, So, Św, Md 98l, Bk, Brz, Db.b, Św 50l, pods.: bk, św, czm.p, brz na 30%, Info: , Fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 DB.B	128 128 98	0,9	um um prz	38 46 32	31 31 29	II II I	2 2 2	289 93 100	2960 950 1025	26,7 10,4 12,9	TP-10,24		
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. dydaktycz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 87l, Św 40l, mjs Bk 120l, Db.b, Św, Md, Dg, Db.c, Żyw.z 87l, Db.b, Bk 60l, Db.b, Bk, Dg 40l, pods.: bk, św, db.b, brz, czm.p na 30%, Info: , Fragm. LMśw i Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	87 120	1,0	um um duże	31 40	28 28	I II	2 3	376 94 470	2980 745 3725	46,1 7,5 53,6 6,8	TP-7,93		
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. dąb.roz, trz.spe, szc.zaj, C. dydaktycz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 88l, Św, Db.b 40l, pods.: bk, św, czm.p na 20%, Info: , Fragm. BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	122 88	0,9	um um prz	33 30	29 28	II I	2 3	385 80 465	935 195 1130	9,2 3,0 12,2 5,0	TP-2,43		

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	
	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
131 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, dydaktycz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 80l, mjs Św, Db.b, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, św, db.b, brz na 20%, Info: , Fragm. BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	80 80	0,8	prz prz um	28 30	27 27	I I	12	190 165 ---	325 280 ---	5,6 4,8 ---	BRAK WSK-1,70
f	6,38				Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, dydaktycz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, Brz, Bk, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Md 115l. Db.b 85l. Db.b 60l. 1 szt., Info: Frgm.LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DG	10 18 10	0,9	prz prz um		2 5 2	I III II	12			1,3 --- 1,3 0,2	CP-6,38
							PRZES	SO MD DB.B DB.B JW	115 115 85 60 60			35 37 33 26 25	28 28 27 18 22		3 3 3 3 3		120 8 29 24 1 ---		
~a			0,04		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,16		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L														
~c			0,16		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,22		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131																					
	28,68 6,38 6,38 22,30 22,30 28,68 28,68		0,66 0,38 0,38 0,28 0,28 0,66 0,66		= 29,34 = 6,76 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 6,76 Gmina Pobiedziska (125) = 22,58 Obr. ew. Zielonka (0018) = 22,58 Gmina Murowana Goślina (115) = 29,34 Powiat poznański (21) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30)											10577	127.5				
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																
a	16,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drzew doś, badaw cz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 92l, mjs Brz, Db.b, Dg 92l, Db.b, Gb 50l, Db.b, Św 31l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, Info: KUL,ZDiPL, Fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	122 92	0,9	um um prz	35 32	29 28	II I	3 3	444 49 ---	7505 830 ---	73,5 11,9 ---	TP-16,40 WG BAD-0,50		
b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs Db.b 100l, Db.b, Św, Bk 88l, Db.b, Brz 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, jrż na 40%, Info: , Fragm. BMśw	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	28	I	3	301	2515	38,3 4,6	BRAK WSK-8,35		
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.b 98l, Św, Gb 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 30%, Info: , Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 60	0,8	prz prz um	31 22	28 18	I III	2 4	325 15 ---	655 30 ---	8,7 1,0 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,15		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	
	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
132 ~c			0,30		RP: LINIE														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Zielonka (0018) = 27,98 Gmina Murowana Goślina (115) = 27,98 Powiat poznański (21) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)												11535	133.4	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Db.b 50l, mjs Db.b, Św 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, Jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.b 80l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	1,1	um um duże	29 38	27 31	I I	12	359 90 ---	1335 335 ---	23,0 4,6 ---	TP-3,72
b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 66l, Db.b 205l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b, brz na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 66 45	0,9	prz prz um	26 24 16	25 24 15	IA I II	22	303 38 38 ---	2370 295 295 ---	48,7 4,1 18,3 ---	TP-7,82
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, sit.roz, U. 10% grzyby, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	122	1,0	um um duże	35	28	II	3	535	590	5,8 5,3	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, brz na 40%	110 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB.B	92 92	1,0 prz prz um	33 35	29 28	I II	2 3	310 133 ---	2420 1040 ---	34,8 15,8 ---	IIIB-30%-7,81 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34		
f	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 71l, mjs Db.b 100l, Db.b, Św 71l, Św, Gb 55l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,7 prz prz um	28 26	26 25	IA I	12	251 63 ---	1845 465 ---	34,7 5,6 ---	TP-7,35		
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Zielonka (0018) = 28,60 Gmina Murowana Goślina (115) = 28,60 Powiat poznański (21) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)											11245	195,4			
134 a	10,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Bk 25l, mjs Brz, Md, Ak 60l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk, bez.c na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8 prz prz um	26	24	IA	22	328	3465	80,1 7,6	TP-10,57		

398

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)															
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 63l, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, jr, glg na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	0,9	um um duże	26 24	25 24	IA I	12	355 35 ---	875 85 ---	19,0 2,1 ---	TP-2,46	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Brz 102l, mjs Db.b, Św 60l, podsz.: czm.p, db.b na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	102 102	0,9	um um prz	33 29	27 25	I III	3 3	370 35 ---	285 25 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,77	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, szczaj, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 56l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,0	um um duże	25 27	25 26	IA I	13	365 37 ---	520 55 ---	13,0 1,2 ---	TP-1,42	
d	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. badaw his, porol, D. mjs Wb 80l, Db.b 65l, Brz, Md, Db.b, Cz.m.p 55l, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	22	313	1755	45,1 8,1	TP-5,60	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, moż.trn, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: czm.p, db.b, jr, na 100%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	25	IA	13	355	250	5,2 7,4	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
136 g ~a ~b ~c ~d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Czm.p, Ak, Db.b 27l, podszt.: czm.p na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	15	12	IA	23	196	540	40,4 14,7	TW-2,75
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 14,06 Gmina Pobiedziska (125) = 14,06 Powiat poznański (21) = 14,06 Woj. wielkopolskie (30)												4390	130	
137 a b	5,29 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.b 90l, Md, Brz, Db.b, Lp 51l, Bk, Św 25l, podszt.: czm.p, db.b, jrj, jd, bk na 90%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, D. mjs Db.b 30l, podszt.: czm.p, db.b, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: pęd.zie, szu.por, mid.pła, nas.kęd	110 SO-DB (niezg) 110 SO-DB (niezg)	DRZEW DRZEW	SO SO	51 67	1,0 0,8	um um duże um um prz	24 25	24 25	IA IA	13 13	394 365	2085 590	59,0 11,2 11,9 7,4	TP-5,29 TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
137 c	1,50			3,18	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: pęd.bro		ZADRZEW (w cz. E)	LP LP AK DB.B SO BRZ SO	60 35 60 50 50 40 23			34 18 32 28 27 22 16	15 15 18 17 22 17 13		4 4 3 4 4 4 4		8 3 3 2 1 1 1 ---					
d							110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	27 27	0,8	um um duże	16 13	13 14	IA I	13	100 25 ---	150 40 ---	11,3 6,4 ---	TW-1,50			
								PRZES	LP AK DB.B	40 80 80			21 40 42	17 17 18		4 3 3		7 1 1 ---				
f							0,33	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ MW	100 100			82 51	18 15		3 3		2 1 ---		
g							0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	100			44	18		4		1		
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.b 100I, Brz, Db.b, Md 71I, Św 25I, podsz.: czm.p, db.b, brz, Jrz na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	28	27	IA	12	420	560	10,5 7,9	TP-1,33			

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, 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												
137 i	5,71			0,64	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	ŚW SO SO ŚW DB.B BRZ	13 9 27 27 27 27	0,9			15 14 14 14 15	4 3 14 15 11 16		4 4 4 4 4		3 1 1 1 ---													
j				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, szc.zaj, C. porol, D. mjs Ak 100l, Brz, Db.b, Ak 60l, podszyt.: czm.p, db.b, jrż, św na 90%, OP. Płaty roślinności: pęd.bro	110 SO-DB (cz zg)		DRZEW	SO	60	0,8										um um duże	26	24	IA	12	327	1865	43,2 7,6	TP-5,71			
k				RP. BR-R (Br-R VI)	0,01																										
~a				RP: DROGI L																											
~b				RP: DROGI L																											
~c				RP: DROGI L																											
~d				RP: DROGI L																											
~f				RP: LINIE																											
~g	RP: LINIE																														
~h	RP: DROGI L																														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 20,49 Gmina Pobiedziska (125) = 20,49 Powiat poznański (21) = 20,49 Woj. wielkopolskie (30)														5299 (29)	142.3											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)															
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Gb 47I, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	47 47	0,9	um um duże	23 19	22 20	IA I	12	255 50 ---	495 95 ---	15,6 3,6 ---	TP-1,94	
b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 16I, Św, Brz, Db.b 9I, podsz.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,80 ha So 110I. Db.b 70I. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 16	0,8	prz prz luź		1 4	II II	22			2,2 ---	CW-4,29 CP-2,36 POPR-0,80 PRZEST-30%	
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kst.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db.b, Brz, Md 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Brz, Jb, Jw, Db.c 70I, Cz.m.p 40I, podsz.: czm.p, db.b, jrj, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 9I. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.b 9I. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b 9I. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.b 9I. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.b 9I. 6-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b 9I.	110 DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 9 DB.B 1 BK	110 70 70	0,6 0,2	prz prz luź prz prz luź	35 26 28	28 21 24	I II I	2 3 3	280 60 10 ---	1660 355 60 ---	18,7 3,2 8,0 1,5 ---	IIIB-40%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,78	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 71I, Bk 40I, Bk 25I, podsz.: czm.p, db.b, bk, jrj, brz na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	27	27	IA	12	420	650	12,2 7,9	TP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
138 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,05 0,10 0,11 0,17 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 16,89 Gmina Pobiedziska (125) = 16,89 Powiat poznański (21) = 16,89 Woj. wielkopolskie (30)												3585	61.8				
139 a b	3,66 6,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, tnk.spe, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz 92l, Bk, Św, Brz, Db.b 55l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jrz, bk, św na 50% 110 SO-DB (cz zg) 30 DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK 92 70 0,9 prz prz um 33 29 22 30 29 22 24 I II I 2 3 3 290 36 36 362 1060 130 130 1320 15,3 3,0 3,2 21,5 5,9 IIIB-40%-3,66 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Brz 102l, Bk, Św 55l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jrz, bk, św na 60%, Info: Fragm. BMśw 110 SO-DB (cz zg) 30 DRZEW 9 SO 1 DB.B 102 70 0,8 prz prz um 35 29 20 I III 2 4 318 35 353 2215 245 2460 27,7 6,5 34,2 4,9 IIIB-40%-6,96 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 88l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.b 105l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 2 BK 1 ŚW	88 50 60 60	0,8 0,2	um um prz	34 20 26 19	30 18 22 18	IA II II II	2 23	390 30 30 5 --- 65	2205 170 170 30 --- 370	31,6 5,6	TP-5,65	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 16,84 Gmina Pobiedziska (125) = 16,84 Powiat poznański (21) = 16,84 Woj. wielkopolskie (30)												6355	87.3		
140 a	5,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, D. mjs Db.b, Brz 117l, Św, Żyw.w 90l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, jrż na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: Frgm.LMśw	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B 6 DB.B 3 ŚW 1 BK	117 11 60 60 60	0,5 0,3 0,3	prz prz um	35 22 22 25	29 3 20 21	I II I	2 22 23	243 35 40 10 --- 85	1305 190 215 55 --- 460	13,4 2,5	CP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Św 117I, Bk, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, brz na 50%, Info: , Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	117 70	0,9	prz prz um	35 30	30 25	I I	2 3	374 42 --- 416	2610 295 --- 2905	26,8 7,2 --- 34,0 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd, So.we, So, Św 122I, Żyw.z 90I, Św, Brz 50I, podsz.: so, św, bk, db.b, jd na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 ŻYW.Z	122 122	0,9	prz prz um	43 44	28 31	II II	3 3	385 160 --- 545	450 185 --- 635	4,4 1,2 --- 5,6 4,8	BRAK WSK-1,17	
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drzew obc, D. mjs Brz 40I	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŻYW.Z	117	0,8	um um duże	44	30	II	3	755	225	1,6 5,3	BRAK WSK-0,30	
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, chr.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Dg, Md, Db.c, Lp 40I, podsz.: św, db.b, czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 BK 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	20 18 23 23 18	22 19 20 21 19	I I I IA I	23	75 35 24 22 22 --- 178	170 80 55 50 50 --- 405	5,4 3,1 4,1 2,0 3,3 --- 17,9 7,8	TP-2,29	
							PRZES	JS DG DB.B SO	122 122 122 122			38 55 45 44	27 33 26 32	3 3 3 3			23 22 9 2 --- 56			
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			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, 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	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	
140 ~c ~d			0,17 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 16,74 Gmina Pobiedziska (125) = 16,74 Powiat poznański (21) = 16,74 Woj. wielkopolskie (30)												6446	72.5		
141 a b c	1,27 1,58 3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db.b, Bk 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Brz, Bk 43l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.b 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 60% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 112l. Db.b 60l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (cz zg) 110 DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ 9 SO 1 MD 7 SO 3 DB.S	50 50 50 43 43 6 19	0,9 0,9 0,9	um um prz um um duże prz prz luź	23 24 25 26 20 22 23 26 1 4	IA I I IA I I II	12 13 23	270 30 25 --- 325 265 25 --- 290 37 51 10 3 1 --- 65	345 40 30 --- 415 420 40 --- 460 37 51 10 3 1 --- 65	10,0 1,0 0,7 --- 11,7 9,2 14,8 1,3 --- 16,1 10,2 1,3 --- 1,3 0,4	TP-1,27 TP-1,58 CW-2,72 CP-0,84 POPR-0,36		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śs) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kst.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Bk 60l, Św 35l, pods.: js, brz, bk, św na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 JS 1 SO	128 128 128	0,9	prz prz um	41 36 40	30 29 31	II I I	2 3 3	385 50 45 --- 480	635 80 75 --- 790	5,7 0,4 0,7 --- 6,8 4,1	BRAK WSK-1,65
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Os, Js, Bk 49l, Św 30l, pods.: czm.p, św, db.b, brz, glg na 40%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	24 24 24	24 25 24	IA I I	13	300 25 325	535 45 580	15,9 1,0 16,9 9,5	TP-1,78
g	1,45				Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk, Św 30l, mjs Db.b, Bk 50l, pods.: czm.p, św, brz, bk, db.b na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	um um duże	23 20 26	24 22 23	IA I I	12	270 25 30 --- 325	390 35 45 --- 470	11,4 0,8 1,2 --- 13,4 9,2	TP-1,45
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 43l, Św, Db.b 30l, pods.: czm.p, św, brz, db.b na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	0,9	um um duże	22 15	22 16	IA II	13	265 15 --- 280	375 20 --- 395	13,2 1,0 --- 14,2 10,1	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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	
141 i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 112l, Bk 60l, podsz.: db.b, czm.p, św, brz, bk, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	112 60	0,6	prz prz luź	38 22	31 19	I II	2 4	250 15 ---	930 55 ---	10,2 1,6 ---	IIIB-40%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,51	
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 49l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	49 49	0,9	um um duże	24 18	24 18	IA II	12	300 20 ---	275 20 ---	8,2 0,7 ---	TP-0,92	
~a			0,08		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,07		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
	17,33 7,49 7,49 9,84 9,84 17,33 17,33		0,69 0,16 0,16 0,53 0,53 0,69 0,69		= 18,02 = 7,65 Obr. ew. Zielonka (0018) = 7,65 Gmina Murowana Goślina (115) = 10,37 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 10,37 Gmina Pobiedziska (125) = 18,02 Powiat poznański (21) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)												4697	101.1		

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	Zadziwienie	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
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, bk na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,9	um um prz	17 18	18 19	IA I	13	210 25 --- 235	580 70 --- 650	27,6 3,2 --- 30,8 11,2	TW-2,75
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: Fragm. LMśw	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	23 21	0,8	prz prz um		4 7	III II	23	15	40	8,8 --- 8,8 3,3	CP-2,64
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 10l, Md, Lp 5l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 1,22 ha So,Db.b 127l. Db.b 60l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 SO	20 5 20	0,9	prz prz luź		4 1 8	II I I	22	5	20	4,1 --- 4,1 0,9	CP-2,05 PIEL-1,36 PRZEST-40%
d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	102 102	0,8	um um prz	35 34	29 29	II I	12	313 78 --- 391	1430 355 --- 1785	18,6 4,5 --- 23,1 5,1	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f ~a ~b ~c ~d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. badaw his, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św, Bk, Jw 34l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz, bk na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	110 SO-DB (niezg)	DRZEWE PRZES	SO DB.B	34 120	1,0	um um duże	17 50	18 26	IA 3	13 3	255 650 3		32,3 12,7	TW-2,54
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Zielonka (0018) = 17,38 Gmina Murowana Goślina (115) = 17,38 Powiat poznański (21) = 17,38 Woj. wielkopolskie (30)												3778	99.1	
143 a	3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: czm.p, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 2 DB.B 1 SO 1 DB.B SO DB.B	13 14 25 25 122 122	0,7	prz prz um		5 4 7 6	I II III III	33			9,9 0,7 0,8 0,3 --- 11,7 3,1	CP-3,77
												36 34	29 25		3 3		42 15 --- 57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	4,65			2,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Św, Db.b, Bk, Jw 50l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, jrż, db.b, brz, jw na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: Fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.B	102 102	0,8	um um prz	34 28	30 22	I III	2 3	319 35 ---	1485 165 ---	18,6 2,3 ---	IIIB-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	2,75		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Jw 88l, Db.b, Bk 50l, Czm.p, Św, Bk 35l, pods.: czm.p, św, jw, jrż, brz, db.b na 90%		110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 88	0,9	um um prz	30 28	29 25	IA II	3 3	365 75 ---	1005 205 ---	14,4 3,3 ---		
d	1,76		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Czm.p, Ol 50l, Brz, Ol 30l, pods.: czm.p, jrż, kru, św na 50%, 1-w cz. C luka 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.		110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	50 50 30	0,7	prz prz um	24 26 17	23 25 15	IA I I	23	155 50 20 ---	275 90 35 ---	7,9 2,4 4,5 ---		
f			RP. PS (Ps VI)			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW SO	50 32 32 32			24 17 17 18	24 18 13 14		4 4 4 4		13 5 1 1 ---			
g				1,09	Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Tuczo (0028) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	50 70 35			24 30 17	24 26 18		4 3 4		15 15 10 ---	40	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OC, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 35l, Ol 25l	80 SO-BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	35 35	0,9	um um duże	18 17	16 18	I II	23	110 95 ---	140 120 ---	12,0 4,1 ---	TW-1,25
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 72l, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz, św na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	30	26	IA	12	375	625	11,6 6,9	TP-1,67
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, Brz, Db.b 56l, Brz, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 74	1,0	um um duże	20 27	21 26	I I	12	235 120 ---	430 220 ---	11,5 4,2 ---	TP-1,83
k				0,13	Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP. R-ROWY (W)														
l				0,20	Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Tuczo (0028) RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,21		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,01		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Tuczo (0028) RP: DROGI L														
	17,68 4,75 4,75 12,93 12,93 17,68 17,68		0,53 0,01 0,01 0,52 0,52 0,53 0,53	3,60 1,29 1,29 2,31 2,31 3,60 3,60	= 21,81 = 6,05 Obr. ew. Tuczo (0028) = 6,05 Gmina Pobiedziska (125) = 15,76 Obr. ew. Zielonka (0018) = 15,76 Gmina Murowana Goślina (115) = 21,81 Powiat poznański (21) = 21,81 Woj. wielkopolskie (30)												4865 (60)	108.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. pjd Md 54l, mjs Ak 90l, Brz 54l, pods.: czm.p, brz, ak, jrj na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	54 16 16	0,7 0,4	prz prz um	24 6 4	24 6 4	IA I II	12 23	275 275	515 310	13,5 7,2	BRAK WSK-1,87
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, śml.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Wb 110l, Ak 90l, Brz, Db.b, Ak, Os 54l, Kl, Lp 30l, pods.: czm.p, jrj, brz, db.b, ak, gb, jw, kl na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	24	23	IA	22	275	310	8,1 7,2	BRAK WSK-1,12
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, brz, db.b, św, so na 90%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	27	27	IA	22	330	1265	25,6 6,7	TP-3,84
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: czm.p, brz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B SO DB.B	5 16 70 112 112	1,0	prz prz um	1 4	I II	12			17 12 6 --- 35	0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,18 CP-0,54
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz nat, D. pods.: czm.p na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,6	prz prz um	20	11	IA	13	85	60	6,0 8,2	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 g h ~a ~b ~c ~d ~f				1,05 0,49 0,14 0,02 0,03 0,02 0,07	RP. R (R VI) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	24 10	 0,6		20	12		3		30		
	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 11,10 = 11,10 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 11,10 Gmina Pobiedziska (125) = 11,10 Powiat poznański (21) = 11,10 Woj. wielkopolskie (30)											2185 (30)	53.9		
145 a	6,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 98l, Bk, Brz 70l, Gb, Brz 50l, pods.: czm.p, brz, db.b, jrz na 80%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.B 8 DB.B 2 BK	98 70 50 50	0,8 0,2	um um prz	33 27	30 22	IA II	2 3	343 38 --- 381	2120 235 --- 2355	26,3 5,3 --- 31,6 5,1	IIIB-40%-6,18 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47
												18 28	18 23	III I	23	35 10 --- 45	215 60 --- 275		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, pods.: czm.p na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 19	0,7	prz prz um		2 6	II II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,23
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, U. 20% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 118l. Db.b 50l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 19	0,9				I II	12			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-2,57 CP-1,16
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 72l, mjs Czm.p, Bk, Db.b 50l, Db.b 30l, pods.: czm.p, brz, św, db.b, bk, jrz na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	28	27	IA	22	330	1095	20,3 6,1	BRAK WSK-3,32
f				0,36	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	16,46		0,52	0,36	= 17,34												3949	54,2	
	16,46		0,52	0,36	= 17,34 Obr. ew. Stęszewko (0027)														
	16,46		0,52	0,36	= 17,34 Gmina Pobiedziska (125)														
	16,46		0,52	0,36	= 17,34 Powiat poznański (21)														
	16,46		0,52	0,36	= 17,34 Woj. wielkopolskie (30)														
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Db.b 90l, Św 63l, Bk 50l, Św 30l, pods.: czm.p, db.b, św, brz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63	1,0	um um duże	27 28 30 28	25 27 28 26	I IA I I	12	230 90 40 35 ---	510 200 90 75 ---	12,4 4,3 1,7 1,2 ---	TP-2,21
b	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Os 48l, Św 30l, pods.: czm.p, św, brz, db.b na 90%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	48 48 48	0,9	um um duże	26 26 28	25 25 25	IA I I	13	259 32 32 ---	2415 300 300 ---	73,9 7,2 8,7 ---	TP-9,33
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Św, So, Md 27l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b,So,Brz,Żyw.z 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, Info: Fragm. BMśw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.B DB.B ŻYW.Z BRZ SO	27 90 160 90 90 90	0,8	prz prz um	 29 66 25 27 33	8 23 28 23 26	II 3 3 3 3	22	 400 16 11 4 3 ---	 434	11,1 4,5	CP-2,48
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. nas gosp, D. mjs Św 30l	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	152 30	1,0 0,9	um um duże	42 10	31 22	II 22	1	600	320	2,1 4,0	TP-0,53

418

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, D. IP mjs So, Św, Bk, Żyw.z, Brz, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db.b, Brz, So 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, głg, brz, czm.p na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.B 9 BK 1 ŚW	150 50 50	0,9 0,2	prz prz um prz luź	45 28 23	29 23 21	III I I	3 22	475 45 10 ---	980 95 20 ---	6,5 3,2 4,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,06
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Db.b 40l, Js 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, js, głg na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	55 55 55 40	0,7	prz prz um	28 27 24 17	24 23 24 18	IA I I I	13	170 45 20 15 ---	180 50 20 15 ---	4,6 1,4 0,4 0,5 ---	TP-1,06
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Żyw.z 121l, Brz, Św, Ol, Os 75l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Św,Os 45l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 ŻYW.Z 1 DB.B 1 DB.B	75 75 75 160 121	0,9	prz prz um	30 33 28 58 38	26 28 23 31 29	I IA II II II	12	230 92 46 46 46 ---	1440 575 290 290 290 ---	27,3 10,1 6,8 1,9 2,9 ---	TP-6,25
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, db.b, św na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 SO	75 178 50 75	0,8	um um prz	28 50 19 30	24 27 18 26	II III II I	22	140 90 35 30 ---	200 130 50 45 ---	4,1 0,7 1,9 0,8 ---	TP-1,42
																295	425	7,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g h i ~a ~b ~c ~d	2,65			2,13 0,41 0,17 0,15 0,20 0,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, Św, Db.c, Gb 73l, Db.b 50l, Bez.c, Glg, Czm.p, Św, Kl 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 90% RP. R (R VI) RP. R (R V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. E)	7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO BRZ BRZ BRZ	73 73 73 7 7 25 8	0,9 0,2 0,2	um um duże	28 28 26 16	27 27 25 15	IA I I 4	12	300 65 40 --- 405	795 170 105 --- 1070	14,4 1,9 2,1 --- 18,4 6,9	TP-2,65
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 19,09 Gmina Pobiedziska (125) = 19,09 Powiat poznański (21) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30)											6680 (1)	107.9		

421

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie 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	
148 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	26	IA	12	420	665	12,7 8,0	TP-1,58	
g	1,12				Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP , IIP mjs Św 50l, podszt.: db.b, św, czm.p, brz, lp na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 13l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.B DB.B	112 70 13	0,5 0,3 0,4	prz prz luź luź	35 21 20	28 21 17	I II II	2 4 23	235 100 65	265 110 205	2,9 2,6 2,5 2,2	IIIAU-95%-1,12 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,54	
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Bk, Czm.p, Św, Kl 50l, podszt.: czm.p, db.b, brz, św, jrż na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB.B	94 50	0,7 0,3	um um prz	29 20	26 17	I II	2 23	322 65	1020 205	14,2 4,5	IIIB-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
i				0,12	Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,22		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. l.													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					Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L																	
~h			0,02																			
~i			0,05		RP: LINIE																	
~j			0,07		Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) RP: DROGI L																	
~k			0,01		Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: L ENERG																	
	20,75 4,28 4,28 16,47 16,47 20,75 20,75		1,00 0,08 0,08 0,92 0,92 1,00 1,00	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 21,87 = 4,36 Obr. ew. Zielonka (0018) = 4,36 Gmina Murowana Goślina (115) = 17,51 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 17,51 Gmina Pobiedziska (125) = 21,87 Powiat poznański (21) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)												6877	105.7				
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Stęszewko (03)																	
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 97l, Św, Db.c, Kl 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, jrz na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB.B	97 50	0,9 0,3	prz prz um	33 19	29 17	I II	2 23	404 65	1255 200	16,9 5,4	IIIB-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93			
b	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs So 120l, Brz, Db.b 79l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, brz na 90%, Info: Fragm. LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 1 ŚW 1 BK	79 40 40	1,0 0,2	um um duże	29 15 14 22	27 15 15 19	I II I I	12 23	418 25 5 5 ---	4535 270 55 55 ---	79,3 7,3	TP-10,85			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c				0,67	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 16			26 11	23 12		3 4		70 5 ---		
d				0,07	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Zielonka (0018) = 15,30 Gmina Murowana Goślina (115) = 15,30 Powiat poznański (21) = 15,30 Woj. wielkopolskie (30)												6370 (75)	96.2	
150 a	2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska (125) Obr. ew. Tuczo (0028) Leśnictwo - Stęszewko (03)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyz//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 55l, podsz.: czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 55	0,6	prz prz um	17 24	17 22	III II	12	65 90 ---	160 225 ---	5,7 4,4 ---	BRAK WSK-2,49
b	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Db.b, Ol 73l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	26	25	I	12	350	2725	52,5 6,7	TP-7,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
150 c	1,82				14,58	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 56l, Ksz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: Fragm. LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	23	IA	12	365	665	16,7 9,2	TP-1,82
d			0,20			RP: TURYST														
f						RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB.S DB.S	90 90 40			40 30 16	18 17 12	3 3 4			40 15 5 --- 60		
g	1,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, społ ii, D. mjs Brz, Db.b 60l, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, bk, brz na 50%, Info: Fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	98 30	0,9 0,2	um um prz	33 12	26 12	I II	2 23	405 35	500 45	6,6 5,3	BRAK WSK-1,24
h	3,73					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, U. 30% grzyby, C. społ ii, D. mjs Db.b 167l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, bk, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.b 22l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.b 22l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.b 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 22l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.b 22l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR PODRII	SO DB.B DB.B	167 22 45	0,8 0,2 0,3	prz prz luż	44 18	27 4 17	II II	3 23 23	300 55	1120 205	7,4 2,0	IVD-20%-3,73 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 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	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
150 i j k l ~a ~b ~c ~d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Brz, Db.b, Db.c 50l, pods.: czm.p, św, brz, db.b, kru, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.b,Ak,Kl 70l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: Fragm. Ol, BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50	0,8	um um prz	25 20	23 21	IA II	12	210 85 ---	330 135 ---	9,6 3,0 ---	TP-1,57
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Tuczo (0028) = 34,93 Gmina Pobiedziska (125) = 34,93 Powiat poznański (21) = 34,93 Woj. wielkopolskie (30)											6110 (60)	105.9		
151 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki (015) Obr. ew. Stobnica (0030) Leśnictwo - Kamińsko (01)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40	0,6	prz prz um	24 15	23 16	II III	4 4	191 25 ---	465 60 ---	8,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, So, Brz 40l, So, Ol 25l, pods.: czm.p, der.b, gfg, śl.t na 30%, 1-w cz. C luka 0,25 ha											216 525	10,1 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, glg na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 CZM.P 2 OL.S	35 35 35	0,7	um um prz	18 22 18	18 18 17	II I III	12	109 30 26 --- 165	40 10 10 --- 60	1,4 0,4 0,3 --- 2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
c		2,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, D. podsz.: wb, czm.p, śl.t na 20%	OL	PRZES	OL SO SO	50 50 25			24 27 18	22 18 13		4 3 4		40 5 3 --- 48		
d				0,22	RP. PS (Ps VI), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO	50 50			31 27	21 17		3 4		5 1 --- 6		
f		3,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, kst.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 30%	OL	PRZES	OL OL OL BRZ	60 40 25 25	0,1		24 18 13 11	23 18 13 11		4 4 4 4		60 50 5 5 --- 120		BRAK WSK-3,51
g				0,50	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. E)	JW SO DB.S OL	40 50 30 50			24 28 22 28	17 18 14 18		4 4 4 4		1 1 1 3 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, plk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 60l, So 70l, pods.: czm.p, bez.c, śl.t, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 100 40	0,6	prz prz um	24 30 18	23 24 18	II II III	4 3 4	167 60 13 ---	955 345 75 ---	17,0 3,7 2,2 ---	BRAK WSK-5,72		
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Wb, Brz 40l, pods.: wb, czm.p, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um prz	20	21	II	12	235	135	4,0 6,9	BRAK WSK-0,58		
j		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: wb, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wlm.bły	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ WB	50 50 50			20 24 30	17 17 19		4 4 4		14 6 3 ---				
k				0,20	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM.P	50			21	17		4		2				
~a			0,01		RP: ROWY																
	9,12 9,12 9,12 9,12 9,12	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Stobnica (0030) = 16,66 Gmina Oborniki (015) = 16,66 Powiat obornicki (16) = 16,66 Woj. wielkopolskie (30)												2286 (14)	39.1			
	4127,26 9,12 9,12 9,12 23,39 490,95 514,34	49,33 6,61 6,61 6,61 0,53 0,49 0,49	120,67 0,01 0,01 0,01 17,06 9,79 16,24	361,08 0,92 0,92 0,92 17,06 9,79 26,85 0,58 0,58 1,72	= 4658,34 = 16,66 Obr. ew. Stobnica (0030) = 16,66 Gmina Oborniki (015) = 16,66 Powiat obornicki (16) = 40,98 Obr. ew. Tuczo (0028) = 516,94 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 557,92 Gmina Pobiedziska (125) = 0,58 Obr. ew. Murowana Goślina (0001) = 0,58 Gmina Murowana Goślina (114) = 1,72 Obr. ew. Głęboć (0006)												1322323 [728] (9108)	26111.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
	632,20 5,06 4,23 1528,28 2169,77 8,42 156,78 918,52 130,07 220,24 1434,03 4118,14 4127,26	5,67 9,59 15,26 0,98 9,04 15,91 1,04 26,97 42,72 49,33	14,88 0,11 56,53 71,52 0,02 3,61 21,19 2,70 5,38 32,90 120,66 120,67	85,83 23,39 22,41 97,11 230,46 1,85 9,11 56,73 12,65 21,93 102,27 360,16 361,08 (0.52	= 738,58 Obr. ew. Kamińsko (0007) = 28,45 Obr. ew. Boduszewo (0003) = 26,75 Obr. ew. Rakownia (0013) = 1691,51 Obr. ew. Zielonka (0018) = 2487,01 Gmina Murowana Goślina (115) = 10,29 Obr. ew. Annowo (0013) = 170,48 Obr. ew. Owińska (0010) = 1005,48 Obr. ew. Potasze (0016) = 161,33 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 248,59 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 1596,17 Gmina Czerwonak (042) = 4641,68 Powiat poznański (21) = 4658,34 Woj. wielkopolskie (30) = 0.52 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PŁAZ	płazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
RETENCJA	retencja
JEZIORO P	jezioro przepływowe
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
Gospodarstwo	
GP	Lasów niestabilnych
GPZ	zrębowo-przerębowo – stabilnych lasów gospodarczych
GZ	przebudowy
S	specjalne
O	Lasów oddziaływania społecznego
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
Ś	świeże
SŚ	silnie świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchołek
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
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.
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
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
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDb	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	głina ilasta
gl	głina lekka
glk	głina lekka kamienista
glż	głina lekka żwirowa
gp	głina piaszczysta
gpł	głina pylasta
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
gz	głina zwykła
m	mursz
ms	mursz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
pli	pył ilasty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnz	torf niski zmuszały
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
L-P	Leucobryo-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
F-Qp	Fago-Quercetum petraeae
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
F-A	Fraxino-Alnetum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
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
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.GÓR	kostrzewa górska
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PĘP.BŁT	pępawa błotna
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	drzewostan nasienny gospodarczy
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
SPOŁ I	Strefa intensywnego oddziaływania społecznego
SPOŁ II	strefa zrównoważonego oddziaływania społecznego
BADAW CZ	powierzchnia badawcza czynna
BADAW HIS	powierzchnia badawcza historyczna
DYDAKTYCZ	powierzchnia dydaktyczna
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
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	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
AK	robinia akacjowa
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JD.KS	jodła kaukaska

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
KTP.O	katalpa okazała
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MS.C	metasekwoja chińska
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.H	sosna hakowata
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
ŚW.CZ	świerk czarny
ŚW.SE	świerk serbski
ŚW.SI	świerk sitkajski
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
PIN.LEU	sosna bośniacka
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
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	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRĄK WSK	Brak wskazówki
WG BAD	według programu badań

Skróty Katedr UP

KBiSL	Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
KEiFL	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
KHL	Katedra Hodowli Lasu
KIL	Katedra Inżynierii Leśnej
KŁiOL	Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu
KUL	Katedra Urządzania Lasu
KUL,ZDiPL	Katedra Urządzania Lasu, Zakład Dendrometrii i Produkcyjności Lasu
KUŻL	Katedra Użytkowania Lasu
KZ,PRŚiA	Katedra Zoologii, Pracownia Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury UPP
WB,ZZS UAM	UAM, Wydział Biologii, Zakład Zoologii Systematycznej