

PLAN URZĄDZENIA LASU

na lata 2023-2032

NADLEŚNICTWO GARWOLIN

OBRĘB PODZAMCZE

Opis taksacyjny

Stan na 1 stycznia 2023 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	22,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db 69l, podsz.: brz, so, jrz, db, jał na 50%, 1-w cz. S remiza 0,16 ha Jrz,Db.c 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	19	II	12	259	5955	128,0 5,6	TP-22,99	
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db 69l, podsz.: brz, so, jrz, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	22	19	II	12	272	140	3,0 5,9	TP-0,51	
~a			0,03		RP: L ENERG															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) = 23,53 Gmina Wilga (132) = 23,53 Powiat garwoliński (03) = 23,53 Woj. mazowieckie (14)												6095	131		
1A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Grabina (0007) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	20	II	23	308	360	7,6 6,5	BRAK WSK-1,17	
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 60		0,7	35 16	20 16	III III	3 4	194 19 --- 213	85 10 --- 95	1,0 0,2 --- 1,2 2,7	BRAK WSK-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt., Info: naruszenie stanu posiadania	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	20	II	12	193	30	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, podszt.: kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: naruszenie stanu posiadania	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	20	II	13	246	125	2,6 5,1	BRAK WSK-0,51
f	1,36				Gmina Wilga (132) Obr. ew. Stary Żabieniec (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 40l, podszt.: jał, db, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	60 60 60		0,7	29 38 27	23 28 23	I I I	12	195 57 24 ---	265 80 35 ---	6,5 1,3 0,5 ---	TP-1,36
g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	16	II	13	185	70	2,5 6,4	BRAK WSK-0,39
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 47		0,8	12 16	10 16	I II	13	78 43 ---	35 20 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podszt.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	89 78		0,7	22 32	20 20	III IV	4 3	133 71 ---	30 15 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
																204	45	0,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A j ~a	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Db 38l, pods.: brz, db na 40% RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,5	28	21	II	3	186	30	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
	4,84 2,56 2,56 2,28 2,28 4,84 4,84		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 4,85 = 2,57 Obr. ew. Stary Żabieniec (0014) = 2,57 Gmina Wilga (132) = 2,28 Obr. ew. Grabina (0007) = 2,28 Gmina Łaskarzew (062) = 4,85 Powiat garwoliński (03) = 4,85 Woj. mazowieckie (14)												1190	27.6	
2 a b c	1,74 1,45 2,59				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Db, Ol 55l, Db 35l, pods.: jał, so, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: kru, jrz, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: jał, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO	55 16 16 90 67		0,8 0,9 0,8	21 6 7 32 23	17 I II 21 19	II I II II	12 12 4 12	203 15 250	355 15 650	10,3 5,9 7,4 0,4 --- 7,8 5,4 14,5 5,6	TP-1,74 CP-1,45 TP-2,59

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 62l, mjs Brz 52l, pods.: jał, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	17	15	II	12	183	1350	42,4 5,7	TP-7,38
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 94l. Db,OI 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,05
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	15	II	12	181	110	4,7 7,6	TP-0,62
~a			0,14		RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 16,97 Gmina Wilga (132) = 16,97 Powiat garwoliński (03) = 16,97 Woj. mazowieckie (14)												2548	81.5	
3 a	4,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			20,4 2,5 --- 22,9 5,6	CP-4,07
							PRZES	SO	95			25	19		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 4	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,76	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 96	nat	1,0		32 26	20 18	II II	12 3		50 35	CW-2,96	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9		20 18	III	12	220	405	9,3 5,0	TP-1,85	
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8		20 17	II	12	219	1195	35,6 6,5	TP-5,45	
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 97l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,70	
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8		22 18	II	12	228	555	13,8 5,7	TP-2,44	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 97l, mjs Db 97l, Db 40l, podszt.: so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9		31 21	III	3	270	595	8,3 3,8	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, podsz.: so, brz, jał na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	30	21	III	3	261	1035	15,6 3,9	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 31,15 Gmina Wilga (132) = 31,15 Powiat garwoliński (03) = 31,15 Woj. mazowieckie (14)												3950	109,8	
4 a b c	8,39 1,91 5,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 69l, mjs Brz 69l, Db, Db.c 40l, podsz.: so, brz, jał, so.b, db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	69 50 45		0,8 0,8 0,8	23 20 19	20 16 18	II II I	12 12 12	264 202 235	2215 385 1370	47,6 5,7 12,8 6,7 48,4 8,3	TP-8,39 TP-1,91 TP-5,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz,Db 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 8	II III	12	100 20 ---	390 80 ---	10,5 6,8 ---	CP-3,90
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,51 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		4 5	III III	12			1,7 ---	CP-4,55
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. żar.m, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db,Brz 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9		2 2	II II	12		70	2,2 ---	PIEL-4,12
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BRZ	107 107 107			24 23 23	18 16 18	4 4 4		40 2 2 ---	44	0,5	
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 29,05 Gmina Wilga (132) = 29,05 Powiat garwoliński (03) = 29,05 Woj. mazowieckie (14)												4607	130	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 72l, podsz.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	20	II	3	253	940	19,1 5,1	TP-3,71
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		0,9		6 7	I III	12			12,5 0,9 --- 13,4 4,9	CP-2,76
							PRZES	SO	96			28	21		3		55		
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,0		4	II	12			8,4 3,3	CP-2,51
							PRZES	SO	108			32	22		3		40		
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db 107l. Brz 50l. 1 szt., Info: aktualizacja zrębu.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	2 15	nat nat	0,8			II II	22			2,4 --- 2,4 0,5	CW-4,44
							PRZES	SO DB	107 107			32 30	21 19		3 3		50 4 --- 54		
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 107l, Brz 50l, podsz.: so, brz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	38	22	III	3	311	1345	16,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	17	II	12	228	880	26,8 7,0	TP-3,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 72l, mjs Brz 72l, pods.: jał, db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	21	II	3	262	145	3,0 5,4	BRAK WSK-0,56
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,82
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	18	16	II	12	195	410	12,5 6,0	TP-2,09
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 107l, Brz 50l, pods.: so, brz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	38	22	III	3	311	465	5,5 3,7	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 72l, mjs Brz 72l, pods.: jał, db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	21	II	3	262	185	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
~a			0,53		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 29,79 Gmina Wilga (132) = 29,79 Powiat garwoliński (03) = 29,79 Woj. mazowieckie (14)												4519	112,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 3	II II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,67
b		3,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	SO SO	12 112	nat	0,5		4 22		22 3		45 325		AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
c	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 112l, mjs Db 112l, Brz, So 50l, Brz, Czm 30l, podszyt: brz, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	112 12		1,0 0,4	35	22 4	III II	3 22	301	2095	23,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz,OI 110l. 1 szt., Info: Bmśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 7 110		0,8		1 2 33	II II	22			1,8 --- 1,8 0,5	CW-3,72
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db 40l, podszyt: brz, jał, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	16	III	12	211	420	10,0 5,0	TP-1,99
g		3,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha So 112l. Db 72l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB	112 72			35 25	22 20		3 3		40 5 --- 45		AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i ~a ~b	1,20 2,19	 	 0,04 0,48	 	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 112l, mjs Db 112l, So 72l, Brz, So 50l, podsz.: so, brz, jał, kru na 40%, Info: Bmśw 20 % RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ SO SO	32 32 112 12	 nat	1,1 1,0 0,4	9 9 10 10 35 21 4	III IV III 22	12 3 22	74 90 22 25 --- --- 96 115	301 660	8,7 1,2 --- --- 9,9 8,2 7,2 3,3	TW-1,20 IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19		
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,11 Gmina Wilga (132) = 27,11 Powiat garwoliński (03) = 27,11 Woj. mazowieckie (14)												3735	53.9		
6A a	5,32				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Skurcza (0012) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 BRZ SO	23 23 62	 	0,8 22	7 7 7 9 22 19	II III 4	12 4	39 9 --- --- 48	205 50 --- --- 255 100	32,8 3,2 --- --- 36,0 6,8	TW-5,32		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 45l. So 60l. So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 45l. So 60l. So 110l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha So 45l. So 60l. So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		6 7	II II	22			8,9 2,0 --- 10,9 3,0	CP-3,66
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszyt.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,49 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,45 ha So 23l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100		0,9	22 31	18 18	II IV	12	219 24 --- 243	830 90 --- 920	21,5 1,3 --- 22,8 6,0	TP-3,79
d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	II II	12			3,8 --- 3,8 0,6	CP-6,29
~a			0,12		RP: DROGI L														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Skurcza (0012) = 19,18 Gmina Wilga (132) = 19,18 Powiat garwoliński (03) = 19,18 Woj. mazowieckie (14)												1380	73.5	
7					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	10 10	10 10	II IV	12	92 22 --- 114	990 235 --- 1225	68,6 10,7 --- 79,3 7,4	TW-10,75

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, podsz.: kru, so, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	27	19	II	3	241	1520	30,9 4,9	TP-6,31
c	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, podsz.: kru, ber, czm.p, jał, so na 50%, Info: Bmw 30 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	20	II	3	247	925	18,8 5,0	TP-3,75
d	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Ol, Db 72l, Św 60l, Czm 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Lmśw 30 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	23	I	3	304	645	12,6 5,9	TP-2,12
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: jał, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	21	20	I	12	242	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	12	203	20	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	19	I	12	239	25	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, podsz.: jał, brz, so na 30% Strefa ochrony okresowej RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	21	II	3	228	25	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Tarnów (0015) = 23,95 Gmina Wilga (132) = 23,95 Powiat garwoliński (03) = 23,95 Woj. mazowieckie (14)											4410	143.9			
8 a b		2,88			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, podsz.: jał, brz, kru, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt.	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	122 55 92			30 15 30	24 18 23		3 4 II		40 10 --- 50 342		12,2 5,0	AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,16 0,17 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Linia projektowana														
	28,67 28,67 28,67 28,67	2,88 2,88 2,88 2,88	0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 32,01 Gmina Wilga (132) = 32,01 Powiat garwoliński (03) = 32,01 Woj. mazowieckie (14)												6815	174.5	
9 a b c	 2,89 3,30 19,14				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, czm.p, jał na 30% 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 18 18 0,9 7 7 I III 12 40 10 --- 50 115 30 --- 145 13,0 2,7 --- 15,7 5,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db 110l. 1 szt. 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 11 11 1,0 3 4 II III 12 5 10 --- 15 8,9 1,2 --- 10,1 3,1 CP-3,30 PRZES DB SO 110 110 31 35 18 23 3 3 5 10 --- 15 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db, Św, Tp 70l, Db 40l, podszt.: kru, czm.p, jał, jrż, św na 80% 100/100 SO (zg) DRZEW SO 70 0,8 28 21 II 12 264 5055 106,6 5,6 TP-19,14														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	12			5,0 0,6 --- 5,6 5,6	CP-1,00
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 72l, mjs Jw 72l, Db, Brz 42l, podszt.: kru, jał, czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	27	23	I	3	236	760	14,9 4,6	BRAK WSK-3,22
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	7 7	8 9	I I	12	50 15 --- 65	75 25 --- 100	6,9 2,1 --- 9,0 5,9	TW-1,52
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 112l. So,Db 72l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 112l. So,Db 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,8	8 8	9 10	I II	12	65 9 --- 74	160 20 --- 180	19,4 1,4 --- 20,8 8,3	TW-2,50
							PRZES (w cz. W)	SO	102			29	20		3		15		
							DRZEW	SO	112 72 72			32 35 21	21 17 18		3 4 4		40 5 7 --- 52		
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 34,21 Gmina Wilga (132) = 34,21 Powiat garwoliński (03) = 34,21 Woj. mazowieckie (14)												6322	182.7	

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, jrż, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			0,7	8 9	10 12	I II	12	73 22 --- 95	155 45 --- 200	13,6 2,6 --- 16,2 7,7	TW-2,11
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	14 14			0,9		5 6	I II	12			6,2 1,3 --- 7,5 4,8	CP-1,57
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,09
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Db 102l, Ol 72l, Db 42l, podsz.: kru, jrż, czm.p, jał, db na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	72 72			0,7	33 32	26 26	IA I	3 3	287 34 --- 321	1345 160 --- 1505	24,9 3,3 --- 28,2 6,0	TP-4,69
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 94l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 2 ŚW	8 7 9			1,0		1 2 1	II I II	12			35 4 --- 39	CW-1,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 g		2,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107				36	24		3		50	AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
h		0,66			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, D. pods.: śl.t, czm, kru, jał na 30%	SO-DB	PRZES	SO OL SO	57 34 26				25 26 12	15 15 6		4 4 4		1 4 2 --- 7	BRAK WSK-0,66	
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: kru, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Db 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 7	I III	12			7,4 0,5 --- 7,9 5,3	CP-1,48	
							PRZES	SO BRZ DB	101 101 101				33 22 29	23 17 17		3 4 4		35 1 1 --- 37		
j	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, mjs Db 87l, pods.: kru, brz, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0		33	24	II	3	355	1500	23,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
k	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9		23	20	II	3	296	1615	32,8 6,0	TP-5,46
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,32		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	23,92	3,38	0,76		= 28,06												4995	118	
	23,92	3,38	0,76		= 28,06 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011)														
	23,92	3,38	0,76		= 28,06 Gmina Wilga (132)														
	23,92	3,38	0,76		= 28,06 Powiat garwoliński (03)														
	23,92	3,38	0,76		= 28,06 Woj. mazowieckie (14)														
11					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		7 7	I III	12			17,6 1,3 --- 18,9 5,4	CP-3,51
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 107l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 13		1,0		3 5	II III	12		15	5,6 1,3 --- 6,9 2,9	CP-2,40
							PRZES	SO	98			32	21		3				
							PRZES	SO	107			36	23		2		25		
c		1,26			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. ostoja, D. 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,43 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			40	25		3		200		AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.b, Db, Brz, Tp 107l, Db 57l, Db, Czm.p 37l, podszyt: kru, jał, śl.t, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: kos.syb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	40	26	II	3	301	230	2,6 3,4	Działka nr 1: IB-60%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
f	12,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 20% inne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 107l, Brz, So 45l, mjs Db, Jb 45l, podsz.: so, brz, kru, jał na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.frę	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	40	25	II	3	301	3800	43,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
g	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: św, jał, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	17	I	12	210	260	10,4 8,5	TP-1,23
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		2 4	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,61
i	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	15	16	I	12	227	280	11,2 9,1	TP-1,23
j		1,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. ostoja	SO													AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,23		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~b			0,44		RP: LINIE														
~c			0,70		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,90 Gmina Wilga (132) = 27,90 Powiat garwoliński (03) = 27,90 Woj. mazowieckie (14)												4810	93.7		
12					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Św 47l, podsz.: kru, ber, jr, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	32	25	IA	12	351	1180	23,8 7,1	BRAK WSK-3,36
b	3,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 8	I II	12	30 10 ---	95 30 ---	15,6 2,7 ---	TW-3,11
							PRZES	SO	86				40	23		3		13	18,3 5,9	
c	3,80				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 107l, mjs Db, Os 107l, Os, Db, Brz 55l, podsz.: kru, brz, db, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			1,0	42	24	II	3	387	1470	16,8 4,4	BRAK WSK-3,80
d	0,96				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 42l, podsz.: św, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42			0,7	18 16	18 18	IA II	22	134 63 ---	130 60 ---	4,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,96
																	197	190	6,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,54				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db, Ol 72l, Czm 32l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	25	I	3	304	770	15,1 5,9	BRAK WSK-2,54	
g	1,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, czm.p na 70%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO	67 67 67 67		0,6	28 28 19 29	23 22 20 24	II II III I	3 3 4 3	88 79 35 22 ---	110 100 45 25 ---	1,4 3,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,24	
h	3,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 102l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	12			14,1 1,8 ---	BRAK WSK-3,21	
i	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 41l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	16	18	IA	12	223	225	8,4 8,4	BRAK WSK-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,64				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	5 5 7		0,9		1 1 1	I II II	12			1,4 --- 1,4 0,5	BRAK WSK-2,64
k	2,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Św 72l, podsz.: kru, św, jał, brz, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	25	I	3	338	905	17,8 6,6	BRAK WSK-2,68
l	2,58				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Brz 32l, podsz.: so, kru, brz, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	40	24	II	3	320	825	10,2 4,0	BRAK WSK-2,58
~a			0,12		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY														
~b			0,39		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Tarnów (0015) = 27,63 Gmina Wilga (132) = 27,63 Powiat garwoliński (03) = 27,63 Woj. mazowieckie (14)												6063	139.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	6,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 72l, Św 52l, mjs Czm, Ol 32l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,16 ha Db.b 12l. 8 szt., Info: W cz. NW 25% Olj	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	72 72 72		0,5	23 30 28	23 22 22	II II II	4 3 3	126 39 39 ---	860 265 265 ---	11,3 5,4 2,9 ---	CW-2,16
b	4,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, Św 35l, mjs Św 65l, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	26	IA	12	308	1440	30,1 6,4	TP-4,67
c	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, trawy, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, Św 37l, mjs Św, Db 77l, podsz.: św, kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	25	I	3	270	480	8,6 4,9	TP-1,77
d	6,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	22	II	3	296	1790	36,3 6,0	TP-6,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 77l, mjs Db 92l, Os, Św 77l, Db 37l, podsz.: kru, jał, jrz, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 77		0,8	34 27	26 23	I I	3 3	225 117 ---	1185 615 ---	17,1 11,1 ---	BRAK WSK-5,27
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~b			0,26		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Tarnów (0015) = 25,01 Gmina Wilga (132) = 25,01 Powiat garwoliński (03) = 25,01 Woj. mazowieckie (14)												6900	122.8	
14 a	1,14				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Db, OI 67l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	24	I	22	290	330	7,1 6,2	TP-1,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Db 57l, podsz.: kru, so, jał, brz, db na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	29	25	I	3	310	760	11,8 4,8	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 54l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	54		0,6	27	22	IA	12	236	155	4,1 6,2	TP-0,66	
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 87l, Brz, Db 77l, Db 47l, podsz.: kru, św, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	31	26	I	3	279	1085	19,5 5,0	BRAK WSK-3,88	
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db 47l, podsz.: św, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	27	24	I	3	296	620	11,2 5,4	TP-2,09	
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,6	29	21	III	3	180	35	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20	
~a			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,59 = 10,59 Obr. ew. Tarnów (0015) = 10,59 Gmina Wilga (132) = 10,59 Powiat garwoliński (03) = 10,59 Woj. mazowieckie (14)												2985	54.2	
15					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	21	18	II	12	203	40	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	17	I	13	210	195	6,3 6,8	BRAK WSK-0,92
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Db 87l, Db 37l, podszyt: kru, db, jał, so, jrz na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	31	24	II	3	239	230	3,6 3,7	BRAK WSK-0,97
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 110l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 110l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,7	7 8	10 10	IA II	12	78 9 87	215 25 240	22,8 1,6 24,4 8,9	TW-2,74
							PRZES	SO BRZ	110 110			35 25	20 18		3 4		30 10 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga. D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,21			
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db.c 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	17	II	12	264	445	11,0 6,5	TP-1,69			
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	16	II	12	195	745	23,5 6,1	TP-3,83			
~a			0,23		RP: DROGI L																	
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Tarnów (0015) = 12,79 Gmina Wilga (132) = 12,79 Powiat garwoliński (03) = 12,79 Woj. mazowieckie (14)												1957	71.2				
16 a	9,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 67l, mjs So 87l, Db.c 37l, podsz.: db, jał, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: uszkodz. jemioła st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,8	22	18	II	22	237	2180	48,7 5,3	TP-9,19			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 87I, Brz, Db 67I, Db.c 37I, podszyt.: db, jał, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	67			0,8	22	18	II	32	237	2195	49,1 5,3	TP-9,27 ODN-IIP-9,27
c	1,72				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 112I, Brz 72I, Kl, Db 42I, podszyt.: jał, jrz, db, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 72I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Kl 25I. Db,Ak 35I. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	72			0,5	27	18	III	3	144	250	5,3 3,1	TP-1,72 ODN-IIP-1,72
d			0,12		Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: TURYST															
f	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,0	15	12	II	13	175	10	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,6	21	17	II	12	163	55	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,7	23	16	III	13	146	20	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
~a			0,06		RP: L ENERG															
~b			0,27		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16																					
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Tarnów (0015) = 21,19 Gmina Wilga (132) = 21,19 Powiat garwoliński (03) = 21,19 Woj. mazowieckie (14)														4710	105.8	
17					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 92l, Db 72l, Brz, So 52l, Db, Czm.p 32l, podsz.: czm, jrż, czm.p, bez.c, wz, kru na 80%, Info: W cz .NE 35% LMw W cz. SE 10% LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	72 72 72		0,6	26 30 30	23 24 24	II I II	4 3 3	177 51 25 ---	560 160 80 ---	7,3 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-3,15		
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	17	II	12	244	915	26,5 7,1	TP-3,74		
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, podsz.: jał, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	8 7	8 9	II III	12	47 13 ---	110 30 ---	17,2 2,0 ---	TW-2,31		
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 77l, podsz.: czm, jrż, bez.c, bez.k na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,7	30	28	I	3	414	900	9,7 4,5	BRAK WSK-2,17		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f				7,85	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: waw.wil		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ SO	77 77 55			24 23 33	22 21 25		4 4 4		40 15 50 --- 105		
g	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, pods.: kru, jał na 50%, Info: W 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	22	II	3	234	1290	26,3 4,8	TP-5,52
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db, Wz, Ol 72l, pods.: kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28	24	I	3	343	440	8,6 6,7	TP-1,28
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, pods.: brz, kru, jał, jrż na 70%, Info: W cz .NE 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	20	I	12	260	440	10,8 6,4	TP-1,69
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 47l, pods.: kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	26	21	II	3	296	405	7,5 5,5	TP-1,37
~a			0,39		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 29,65 Gmina Wilga (132) = 29,65 Powiat garwoliński (03) = 29,65 Woj. mazowieckie (14)												5370 (105)	120	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
18					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, lwa 56l, podsz.: jrz, jał, czm.p, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	22	I	12	293	1335	35,6 7,8	TP-4,56
b	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	24	18	III	3	253	1995	42,7 5,4	TP-7,88
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, So 90l, podsz.: kru, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	20	II	3	287	945	17,5 5,3	BRAK WSK-3,29
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,8		5 6	II III	12			4,5 0,6 --- 5,1 2,4	CP-2,11
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: kru, ber na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		5 6	I III	12			6,0 0,4 --- 6,4 4,8	CP-1,34
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 19,72 Gmina Wilga (132) = 19,72 Powiat garwoliński (03) = 19,72 Woj. mazowieckie (14)											4315	107.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 72l, Św 42l, podsz.: św, so, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	19	II	3	270	965	19,6 5,5	TP-3,57	
b	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	19	II	3	279	4550	92,4 5,7	TP-16,30	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	24	18	III	3	284	530	9,4 5,1	TP-1,86	
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 82l, podsz.: so, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	28	20	III	3	284	1545	27,6 5,1	TP-5,44	
~a			0,71		RP: DROGI L															
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,88 Gmina Wilga (132) = 27,88 Powiat garwoliński (03) = 27,88 Woj. mazowieckie (14)													7590	149	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	26,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 77l, podsz.: so, jał, kru, brz, db na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,9	23	20	II	3	304	8115	150,8 5,6	TP-26,70 ODN-IIP-13,00
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,49 Gmina Wilga (132) = 27,49 Powiat garwoliński (03) = 27,49 Woj. mazowieckie (14)												8115	150.8	
21					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	27,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: św, so, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,9	26	20	II	3	296	8180	152,0 5,5	TP-27,63 ODN-IIP-27,63
~a			0,32		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Tarnów (0015) = 27,95 Gmina Wilga (132) = 27,95 Powiat garwoliński (03) = 27,95 Woj. mazowieckie (14)												8180	152	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, pods.: jał, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	34	22	II	3	293	2460	42,0 5,0	BRAK WSK-8,40	
b	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, pods.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		1,0	26	19	III	3	279	2925	57,0 5,4	TP-10,48 ODN-IIP-10,48	
c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: kru, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	17	II	12	260	2305	59,6 6,7	TP-8,86	
~a			0,44		RP: DROGI L															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Tarnów (0015) = 28,18 Gmina Wilga (132) = 28,18 Powiat garwoliński (03) = 28,18 Woj. mazowieckie (14)													7690	158.6	
23					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: kru, jał, bk, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	25	24	I	3	312	415	7,1 5,3	BRAK WSK-1,33	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 b	12,60	1,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Gr 60l, Db.c 40l, podszt.: św, bk, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	60 30 30		0,8 0,3	22 7 5	22 I 22			284 3580		87,6 7,0	TP-12,60		
c					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, P. naga	SO															BRAK WSK-1,70
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podszt.: czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	16	16	IA	12	263	225	11,7 13,8	TW-0,85		
f	3,27	0,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, podszt.: jał, kru, św, so, brz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	20	II	3	236	770	14,3 4,4	BRAK WSK-3,27		
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, św, jał na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	22	260	145	4,6 8,2	TP-0,56		
h					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru	SO														BRAK WSK-0,31	
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, podszt.: jał, kru, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	22	20	II	3	304	1155	23,5 6,2	TP-3,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		7 7	I III	12			12,5 0,9 --- 13,4 5,4	CP-2,50
f	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Brz 45l, podsz.: so, brz, jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	26	21	II	3	319	4080	69,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 107l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	12			7,5 1,7 --- 9,2 3,3	CP-2,80
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	18	18	II	12	316	285	7,0 7,8	TP-0,90
~a			0,52		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Tarnów (0015) = 28,40 Gmina Wilga (132) = 28,40 Powiat garwoliński (03) = 28,40 Woj. mazowieckie (14)											6337	160.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db.c 37l, podsz.: jał, db, brz, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	18	II	22	264	2515	56,2 5,9	TP-9,52	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, jrż, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	12			13,1 1,6 --- 14,7 5,6	CP-2,62	
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 107		0,9	24 37	21 22	II III	3 3	262 30 292	1115 130 1245	20,7 1,5 --- 22,2 5,2	BRAK WSK-4,25	
d	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db.c 37l, podsz.: jał, so, db, brz, kru na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,8	24	19	III	3	220	2025	39,5 4,3	TP-9,21 ODN-IIP-5,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	1,76			Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 60l, pods.: ak, db, brz, jał na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 W cz .NE 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, pods.: brz, jał na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	20	17	III	3	169	295	5,8 3,3	BRAK WSK-1,76
	g	3,54				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	17	17	II	12	244	865	27,1 7,7	TP-3,54
	~a		0,98																
		30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Tarnów (0015) = 31,88 Gmina Wilga (132) = 31,88 Powiat garwoliński (03) = 31,88 Woj. mazowieckie (14)												6960	165.5	
26	a	17,13			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, So, Brz 87l, Ol, Czm 40l, pods.: ak, czm.p, bez.c, bez.k, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 74l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 87		0,7	31 36	24 25	II II	3 3	296 34 ---	5070 580 ---	66,8 6,6 ---	BRAK WSK-17,13
	b	3,17				80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 WZ	8 9 8		1,0		5 3 2	III II II	12			6,4 ---	CP-3,17
																		6,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,98			1,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	70 40			26 29	23 17	II I	3 3		38 8 --- 46				
				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C BEZ.K AK GŁG IWA		0,7														
d						0,39	RP. BAGNO (N)														
f							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 72l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, jał, czm.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,7	32 27	23 23	I II	3 3	245 25 ---	485 50 ---	9,5 0,7 ---	TP-1,98
g							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 72l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p, brz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	24	I	3	296	215	4,2 5,8	BRAK WSK-0,73
h				3,15	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	72 72 72			31 34 33	23 23 19	III II II	3 4 4		45 15 8 ---				
				ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P BEZ.C JRZ		0,5											68			
i				1,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P JRZ AK	72			26	18		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j k ~a ~b	1,37			0,39	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 72l, Czm.p, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		72 97		0,7	32 37	23 24	I II	3 3	144 110 --- 254	195 150 --- 345	3,9 2,0 --- 5,9 4,3	BRAK WSK-1,37		
			0,55		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	72			38	24		3		50				
			0,02		RP: ROWY RP: DROGI L																
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	6,03 6,03 6,03 6,03 6,03	= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 30,98 Gmina Wilga (132) = 30,98 Powiat garwoliński (03) = 30,98 Woj. mazowieckie (14)												6745 (176)	100.1			
27 a b c	3,58 7,50 2,72				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	18	16	II	12	219	785	24,6 6,9	TP-3,58		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		67 77		0,8	21 24	18 20	II II	12	202 53 --- 255	1515 400 --- 1915	33,9 7,4 --- 41,3 5,5	TP-7,50		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0		2	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,72		
							PRZES (w cz. S)	SO	92			30	23		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	23	II	3	315	875	12,6 4,5	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		4 4	I IV	13			13,7 0,5 ---	CP-3,03
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, podszt.: kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	7 7	7 8	II III	12	34 9 43	65 15 80	11,9 1,2 ---	TW-1,89
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			4,8 0,7 ---	CP-1,79
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES	SO	107			35	20		2		20	5,5 3,1	
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 23,85 Gmina Wilga (132) = 23,85 Powiat garwoliński (03) = 23,85 Woj. mazowieckie (14)											3753	112,9		

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	26,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, podsz.: so, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	72		0,9	22	18	III	4	228	6055	129,7 4,9	TP-26,56 ODN-IIP-13,00
~a			0,63		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,77 Gmina Wilga (132) = 27,77 Powiat garwoliński (03) = 27,77 Woj. mazowieckie (14)												6055	129,7	
29					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 89l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 89		0,9	21	2 19	I	12 4		40		CP-3,56
b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, podsz.: so, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	27	20	III	3	262	1880	30,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0	1 2	II II	12 12				2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,53
							PRZES	SO	99			22	20		4		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d f ~a		3,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 97l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Św, Brz 35l, podszyt.: św, so, brz, kru na 70% RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	97 97			34 34	23 23		3 3		50 2580		AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70														
	23,70 23,70 23,70 23,70	3,38 3,38 3,38 3,38	0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,50 Gmina Wilga (132) = 27,50 Powiat garwoliński (03) = 27,50 Woj. mazowieckie (14)												4595	67.9															
30 a b	16,20 2,75				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db 40l, podszyt.: brz, kru, so, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt., Info: 25 % BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l															100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	77 52		0,8 0,8	28 18	20 16	II II	3 12	270 215	4375 590	81,3 5,0 18,6 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
30 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 110l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	11			9,8 1,3 --- 11,1 3,0	CP-3,64	
							PRZES	SO BRZ	110 70			36 26	20 20		3 3		45 5 --- 50			
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 100l, pods.: kru, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		6 7	I III	12			9,2 0,7 --- 9,9 4,9	CP-2,03	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 112l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 112l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23		1,0	9 10 10	10 7 12	IA III I	12	86 11 97	230 30 260	24,8 0,3 1,9 --- 27,0 10,0	TW-2,70	
							PRZES	SO BRZ DB SO OS DB.C	112 70 70 70 70 70			30 25 23 22 24 37	21 17 15 18 16 21	3 3 4 4 4 3		40 10 2 10 1 3 --- 66				
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,48		RP: DROGI L															
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Tarnów (0015) = 28,00 Gmina Wilga (132) = 28,00 Powiat garwoliński (03) = 28,00 Woj. mazowieckie (14)												5341	147.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	21	20	II	4	249	200	3,7 4,6	BRAK WSK-0,81
b	16,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, pods.: brz, czm.p, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	20	I	12	240	3850	94,3 5,9	TP-16,04
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, pods.: kru, jał, brz, db na 40%, Info: 30 % Bmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	23	19	III	4	224	560	10,9 4,4	BRAK WSK-2,50
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Gr 15l, pods.: kru, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 112l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			19,1 1,4 --- 20,5 5,4	CP-3,80
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db 40l, pods.: bk, kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 120		0,7	30 43	24 25	I II	3 3	169 118 --- 287	685 475 --- 1160	12,3 4,4 --- 16,7 4,1	BRAK WSK-4,04
~a			0,79		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Tarnów (0015) = 27,98 Gmina Wilga (132) = 27,98 Powiat garwoliński (03) = 27,98 Woj. mazowieckie (14)												5822	146.1	
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	19 18	19 17	II III	12	219 24 ---	1805 200 ---	46,7 3,1 ---	TP-8,24
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 77l, mjs Db 40l, podszyt.: jał, kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	26 25	22 20	II III	3 4	215 21 ---	500 50 ---	9,3 0,4 ---	TP-2,33
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: kru, jał, czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,7	19 19	19 18	I III	12	211 20 ---	285 25 ---	7,9 0,5 ---	TP-1,35
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 4	II II	12			1,1 ---	CP-1,84
f		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga	SO												1,1 ---	ODN-ZRB-1,23

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Db, Brz 40l, podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO				0,9	28	22	II	2	306	480	7,5 4,8	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19			1,0		6 7	I III	12			21,7 1,6 --- 23,3 5,4	CP-4,33
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		2 3	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,12
j		2,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	90				28	22	II	3		50		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 106l, Brz, Db 69l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106			1,0	37	25	II	2	379	765	8,9 4,4	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,77		RP: DROGI L															
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Tarnów (0015) = 28,00 Gmina Wilga (132) = 28,00 Powiat garwoliński (03) = 28,00 Woj. mazowieckie (14)												4265	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,5	18	17	II	12	128	420	12,9 3,9	TP-3,30	
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 18l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	I III	12			13,4 1,0 --- 14,4 5,4	CP-2,68	
							PRZES	SO DB BRZ	103 103 80			27 30 24	18 17 16		3 4 4		20 2 2 --- 24			
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			16,7 2,0 --- 18,7 5,6	CP-3,34	
							PRZES	SO BRZ	103 103			27 24	23 22		2 4		30 2 --- 32			
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,34	
f		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102			38	25		3		50		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 102l, Db, So 70l, Db, Db.c 40l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, brz, jał, so na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2 . Bmśw 30%.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	38	23	II	3	330	2595	32,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	19	II	12	246	125	2,7 5,4	TP-0,50
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 18l, podsz.: brz, so, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	I III	12			8,2 0,6 --- 8,8 5,4	CP-1,64
~a			0,07		RP: LINIE		PRZES	SO	103			24	19		3		25		
~b			0,60		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Tarnów (0015) = 28,11 Gmina Wilga (132) = 28,11 Powiat garwoliński (03) = 28,11 Woj. mazowieckie (14)												3326	92.1	
34 a	4,72				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Tarnów (0015) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db.c 40l, podsz.: jał, brz, db.c, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	19	17	II	22	224	1055	26,2 5,6	TP-4,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So.b 19l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1		7 7	II III	12			11,7 1,6 --- 13,3 3,4	TW-3,94
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	17	16	II	12	195	415	12,1 5,7	TP-2,14
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	I III	12			12,3 0,9 --- 13,2 5,4	CP-2,46
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 4	III IV	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,04
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm, jał, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1, cmentarz z I Wojny Światowej	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	67 12	 nat	0,8 0,6	22 4	20 22	II 22	22	259	775	17,3 5,8	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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i ~a	1,02 2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 17l, pods.: jrz, czm.p, jał, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: Mogiła z I WŚ. RP: DROGI L	100/100 BRZ-SO (zg) 100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 7 SO 3 BRZ SO	17 17 12 13 102		0,9 1,0 		7 8 3 5 36	I II II III 17	12 II 12 4		15 60	4,6 1,4 --- 6,0 5,9 5,1 1,2 --- 6,3 2,9	TW-1,02 CP-2,16	
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Tarnów (0015) = 20,98 Gmina Wilga (132) = 20,98 Powiat garwoliński (03) = 20,98 Woj. mazowieckie (14)												2412	94.6		
35 a b c d		1,26		2,21 1,27	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Uścieniec (0021) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP. R (R IVA) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: śl.t, lsz, wb na 70% RP: URZ WOD RP. R (R IIIB)	OL-JS	PRZES ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ WB BRZ JS KSZ TP	30 30 60 60 100 100 100				16 12 18 32	14 10 35 23	4 4 4 3			10 5 5 5 --- 25		BRAK WSK-1,26
												45 125 55	23 27 16	2 2 3			6 10 2 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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			
35 f	g	1,03		3,11	RP. PS (Ps III), Info: w cz NW remiza drzew owocowych		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL MD JS KL	100 100 100 100 50				52 42 40 48 22	24 22 23 24 17		3 3 2 2 4		6 6 3 6 2 --- 23	BRAK WSK-1,03			
								ZAKRZEW (w cz. C)	JB CZM BEZ.C			0,2										
								RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. podszyt.: śl.t, ak, jkl na 70%	OL-JS	PRZES	OL BRZ ŚW JS KL KL OS	83 83 101 101 101 50 40			35 40 40 40 45 19 20	25 25 23 27 22 17 18		2 2 2 3 3 4 4			60 30 20 2 5 4 3 --- 124	
h				0,30	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	100				34	22		2		15				
i				1,12	RP. R (R IVA)																	
j			0,27		RP: L-CTWO																	
k			0,07		RP: BUD INNE																	
l				0,25	RP. R (R IVB)																	
m			0,02		RP: URZ WOD																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podszyt: czm, kru, wb na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Js 30l. 1 szt. RP: ROWY	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	82 97		0,8	36 40	23 24	III II	2 2	222 93 ---	355 150 ---	4,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,61
	1,61 1,61 1,61 1,61	2,29 2,29 2,29 2,29	1,77 1,77 1,77 1,77	8,26 8,26 8,26 8,26	= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Uścieniec (0021) = 13,93 Gmina Łaskarzew (062) = 13,93 Powiat garwoliński (03) = 13,93 Woj. mazowieckie (14)											654 (56)		6,1	
36 a b c	1,11 3,06 1,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Wz 90l, So 50l, Db 40l, podszyt: kru, jał, czm, lsz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 26l, Db 24l, podszyt: jał, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 132l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszyt: so, brz na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 BRZ-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 SO 3 BRZ SO	132 24 24 132 72		0,9 0,9 0,8	46 9 8 23	25 9 10 19	II I III II	3 12 3 4	354 64 24 88 253	395 195 75 270 70 330	3,1 2,8 20,9 4,7 25,6 8,4 6,7 5,1	BRAK WSK-1,11 TW-3,06 TP-1,31

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	17,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Os 53l, podsz.: so, brz, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 64		0,9	19 15	16 15	II III	12	203 20 ---	3500 345 ---	107,0 8,7 ---	TP-17,24
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///is, P. szad, R. pok.zwy, jst.kos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol,Wz,Brz,So 87l. 1 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	13 13		0,9	7	11 7	I II	12	70	95	11,3 0,5 ---	CP-1,38
							PRZES (w cz. N)	OL WZ BRZ SO	87 87 87 87			30 28 45 30	21 22 27 22		2 3 2 3		80 10 5 5 ---		
g	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 82l, podsz.: db, brz, so, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,9	26 27	20 19	III III	3 3	231 27 ---	1365 160 ---	24,4 1,2 ---	BRAK WSK-5,91
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Db 40l, podsz.: db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	23 25	20 19	II III	12	255 26 ---	615 65 ---	13,7 0,8 ---	TP-2,41
~a			0,46		RP: DROGI L														
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 32,88 Gmina Wilga (132) = 32,88 Powiat garwoliński (03) = 32,88 Woj. mazowieckie (14)												7310	203	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Db 40l	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO PODR	SO 7 SO 3 SO	77 7 13	nat nat	0,8 0,4	22 1 3	III 22	4 22	228 2935	57,3 4,4		TP-12,88 ODN-IIP-6,00	
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO SO	87 7	nat	0,8 0,3	28 2	II 22	3 22	275 1795	28,2 4,3		Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			1,24		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 20,69 Gmina Wilga (132) = 20,69 Powiat garwoliński (03) = 20,69 Woj. mazowieckie (14)											4730	85.5		
38					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 2l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 87	nat	0,9	26 20	II 12 3			60		CW-2,99	
b	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podsz.: so, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	25 20	III 3	288	2890	47,4 4,7		Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
38 c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 25		0,9 0,8	27 4	22 4	II 12	3 12	306 231	1280 1790	20,1 4,8 59,4 7,7	BRAK WSK-4,18 TP-7,75
d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz 50l, Db.c 35l, 1-w cz. NE luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	17	II	12	231	1790	59,4 7,7	TP-7,75
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 117l. So 80l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,17 ha So 117l. Brz,Db 80l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 BRZ-SO (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt: kru, db, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	25 25	21 21	II III	3 3	253 25 ---	535 55 ---	10,9 0,5 ---	TP-2,12
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Os, Db 50l, podszyt: brz, bk, kru, so na 40%, Info: Bmśw 30%.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	25	I	2	346	900	15,0 5,8	BRAK WSK-2,60
c	18,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 50l, podszyt: jał, db, so, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	27	21	II	2	293	5475	93,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 112l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	IA II	12	53 20 ---	115 45 ---	13,8 3,6 ---	TW-2,18
							PRZES	SO BRZ DB	112 112 112			36 34 36	22 22 20		3 3 3		15 1 1 ---	8,0	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	19 18	17 17	II III	12	195 20 ---	225 25 ---	7,3 0,5 ---	TP-1,16
																215	250	7,8 6,7	
~a			0,94		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,68 Gmina Wilga (132) = 27,68 Powiat garwoliński (03) = 27,68 Woj. mazowieckie (14)													7392	144.9	
40					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, jał, kru, brz na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 2. 20 % Bmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	27 25	22 21	II III	3 3	228 25 ---	675 75 ---	13,7 0,8 ---	TP-2,95	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77I, Db 45I, podsz.: kru, jał, brz, db na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	37	26	I	3	342	275	3,7 4,6	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///plm, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82I, Czm 30I, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	34	26	I	3	377	1345	22,5 6,3	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57	
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 54I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	25 27	20 21	II III	3 3	224 25 ---	825 90 ---	15,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,68	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	22	II	3	296	525	10,6 6,0	TP-1,77
g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///plp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0		2	I II II	12			2,9 --- 2,9 0,6	CW-4,73
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, pods.: jał, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	19	I	12	232	135	3,8 6,6	TP-0,58
i	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 40l, Czm 30l, pods.: czm.p, kru, jał na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2. Bmśw 20 %.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	127 15 8		1,0 0,7	44	26	II	3 22	369	3010	25,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	18	II	22	219	265	8,2 6,7	TP-1,22
~a			0,38		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,84 Gmina Wilga (132) = 27,84 Powiat garwoliński (03) = 27,84 Woj. mazowieckie (14)												7220	107.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 4	III IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,05
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 40l, podsz.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	23	I	3	304	750	13,5 5,5	BRAK WSK-2,46
c		2,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,02 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			36	23		3		65		ODN-ZRB-2,32
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 107l, Brz 70l, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, so, czm.p, brz, db, jał, kru na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	36	23	II	3	330	985	11,2 3,8	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	17	II	12	239	275	9,2 7,9	TP-1,16
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,43
							PRZES	SO	112			37	25		3		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: 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,9	18 19	19 18	I II	12	210 50 ---	375 90 ---	11,8 2,1 ---	TP-1,78	
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db.c, Db 40l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, db na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 2. Bmśw 30 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	23	II	3	302	1300	22,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
j	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 40l, Cz, So 30l, podsz.: św, so, brz, czm.p, jał, kru na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	117 82		1,0	40 28	26 23	II II	3 3	354 34 ---	2255 215 ---	22,0 3,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	
~a			0,38		RP: DROGI L															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 28,24 Gmina Wilga (132) = 28,24 Powiat garwoliński (03) = 28,24 Woj. mazowieckie (14)												6395	98.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. w cz. E 91T0(C), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db.c, Db 40l, podsz.: jał, kru, db.c, db, brz, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, plu.isl, chr.leś, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	19	18	III	22	255	2520	57,4 5,8	TP-9,89
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, db, ber, czm na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	38	24	II	3	315	415	6,5 5,0	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czm, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, podsz.: kru, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 117l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		0,9	7 7	9 10	I II	12	56 26 --- 82	60 30 --- 90	8,0 1,9 --- 9,9 9,3	TW-1,06
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	12	232	480	13,9 6,7	TP-2,06
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	14 15	14 15	II III	12	168 21 --- 189	400 50 --- 450	15,9 1,3 --- 17,2 7,3	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	10 12	11 12	II III	12	121 30 ---	405 100 ---	32,0 4,7 ---	TW-3,34	
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db 40l, podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	17	III	12	224	460	10,9 5,3	TP-2,05	
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gr 15l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			8,1 0,3 ---	CP-1,44	
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		4 5	II II	12			10,1 2,3 ---	CP-3,74	
~a			0,43		RP: DROGI L		PRZES	SO	102			32	21		3		80	12,4 3,3		
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 27,69 Gmina Wilga (132) = 27,69 Powiat garwoliński (03) = 27,69 Woj. mazowieckie (14)											5095	173.3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: jał, db, brz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,8	23	19	III	4	228	1025	20,0 4,5	TP-4,49 ODN-IIP-4,49
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db.c 40l, podsz.: db.c, brz, jał, lp na 10%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 102l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	69 102 102		0,9	19 27 26	17 20 21	III 3 3	22 3	220 80 5 ---	520 85	11,8 5,0	TP-2,36
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podsz.: jał, lp, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	18 21	17 18	II III	12	203 24 ---	655 75 ---	20,5 1,6 ---	TP-3,22
~a			0,34		RP: DROGI L		PODR	DB.C	7		0,8		2		22				
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,41 = 10,41 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 10,41 Gmina Wilga (132) = 10,41 Powiat garwoliński (03) = 10,41 Woj. mazowieckie (14)												2360	53.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	3,19			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO	22		1,0	10	12	IA	12	73	235	27,8	TW-3,19													
S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol,					2 MD		22	21	19			I	26	85	8,0																	
P. ścio, C. porol,					1 BRZ		22	15	13			I	9	30	1,9																	
D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 22l, mjs	1 DB	22	7	9	II	4	15	3,4																								
Jw, Ak 22l, podsz.: śl.t, jw, wb, bez.c na 60%, 1-w cz.																---	---	---														
C kępa 0,16 ha Wb 60l. 1 szt.																112	365	41,1														
																		12,9														
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	22		0,6	11	16	I	32	129	95	5,9 8,0	TW-0,74													
					S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl/gl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% wodne, C. porol,																											
					D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Brz 22l, podsz.: wb na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt.																											
c		0,39			RP: BUD INNE,		ZADRZEW	JW	90			42	20		3		2															
					R. rkt.spe		AK	70	25											20	4	1										
							DB	70	25											20	3	2										
							LP	90				38	20	3			1															
																---	6															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
44 d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Db 171l, Św, Ak, Jw 81l, Wz, Czm.p 61l, Ak, Czm.p, Db 41l, podsz.: db, jw, czm.p, czm, kru, św na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	81 81 61		0,7	34 43 21	27 27 22	I I I	3 3 4	266 27 18 ---	1545 155 105 ---	26,2 2,8 3,2 ---	IID-40%-5,80
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//plm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 12l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 60l. 1 szt., OP. Żeremia	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 60		0,7		7 27	III 3	22 3		40	2,8 1,8	CP-1,58
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, mjs Brz, Ak 82l, Db, Gb 42l, podsz.: kru, jr, db, db.c, so na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 2 W 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	22	II	3	266	835	14,2 4,5	BRAK WSK-3,14
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	22	I	12	290	1040	24,4 6,8	TP-3,58
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, Czm 22l, podsz.: czm.p, db, kru, lp, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	24	IA	12	309	905	25,0 8,5	TP-2,93
~a			0,09		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c			0,49 0,06		RP: DROGI L RP: L ENERG																	
	20,96 20,96 20,96 20,96		1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 21,99 Gmina Wilga (132) = 21,99 Powiat garwoliński (03) = 21,99 Woj. mazowieckie (14)												5128 [6]	145.6				
45 a b c d	 1,92 16,66 4,76 7,87				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)			 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 162l, So, Db 92l, Brz, Db, Ak, Św 72l, Db.c, Db 42l, podszyt.: kru, brz, so, czm na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,7	31	23	I	3	296	570	11,1 5,8	BRAK WSK-1,92
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, Db, Db.c 39l, podszyt.: kru, brz, jał na 30%			100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	22	19	II	12	260	4330	114,5 6,9	TP-16,66
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, P. mszc, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Db 97l, Db, Czm.p 37l, podszyt.: db, brz, czm.p na 60%			100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67			0,8	26 25	24 24	I I	12	246 62 308	1170 295 1465	25,1 6,8 31,9 6,7	TP-4,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db 55l, Czm.p 45l, podszyt.: brz, bk, czm.p, czm, db na 70%, Info: W cz. S 10% BMw W cz. C 10% LMśw			100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 25			0,7 0,2	24	23 6	IA 22	12	284	2235	57,5 7,3	TP-7,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,09 0,99		RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 32,29 Gmina Wilga (132) = 32,29 Powiat garwoliński (03) = 32,29 Woj. mazowieckie (14)												8600	215	
46 a b c d	 3,50 5,27 2,77 1,10				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Db 50l, pods.: kru, so, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, pods.: so, brz, db, kru, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 27l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: kru, db, brz na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 BRZ-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES ŚW DRZEW SO	87 77 24 24 110 60		0,9 0,9 0,9 0,8	25 26 8 7 47 19	21 22 9 10 21 19	II II I III II	3 3 12 3 12	310 296 78 13 --- 91 244	1085 1560 215 35 --- 250 270	17,0 4,9 29,0 5,5 23,1 2,3 --- 25,4 9,2 6,9 6,3	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 BRAK WSK-5,27 TW-2,77 TP-1,10	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 87l, Ol 67l, Czm.p, Św, Db 47l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,8	32 33	25 25	I II	3 3	284 31 ---	825 90 ---	12,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,90
g	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 50l, mjs Brz, Db, Ol 67l, Św 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	27	22	I	22	281	2010	43,1 6,0	TP-7,16
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db, Czm.p 42l, podsz.: kru, db, czm, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	24	I	3	337	865	14,5 5,6	BRAK WSK-2,57
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	21	II	12	272	695	15,5 6,1	TP-2,55
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 28,58 Gmina Wilga (132) = 28,58 Powiat garwoliński (03) = 28,58 Woj. mazowieckie (14)											7651	164.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, so na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	 25 25			0,9	8 7	9 10	II III	12	52 17 ---	30 10 ---	4,0 0,6 ---	TW-0,62
							PRZES	ŚW BRZ	70 70			15 16	15 16	4 4		1 1 ---	4,6 7,4		
b	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	 56			0,9	18	17	II	12	244	2575	73,1 6,9	TP-10,56
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, Db 40l, podsz.: kru, jał, so, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	 72			0,9	25	21	II	3	279	1290	26,3 5,7	TP-4,63
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Db 66l, podsz.: brz, db, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	 66			0,9	23	22	I	12	334	590	12,9 7,3	TP-1,77
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: kru na 30%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	 26 26			0,8	10 9	10 12	I II	12	73 30 ---	295 120 ---	26,1 6,7 ---	TW-4,05
							PRZES	SO DB	118 100			33 27	21 17	3 3		103	415	32,8 8,1	
																	3 2 ---	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 22l, podszyt: so, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 157l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha So 157l. So,Brz,Db 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	8 7	8 9	I III	12	65 9 ---	240 35 ---	32,8 2,4 ---	TW-3,73
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.bru, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Czm.p 42l, podszyt: czm.p, so, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	26	IA	3	338	1280	23,7 6,3	TP-3,79
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db, Św 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	23	I	3	338	485	9,5 6,6	TP-1,43
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 31,28 Gmina Wilga (132) = 31,28 Powiat garwoliński (03) = 31,28 Woj. mazowieckie (14)											7064	218.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Czm.p 32l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Brz 26l. 1 szt., Info: W cz. NE 10 % BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,5	17	17	II	12	124	1010	31,8 3,9	TP-8,16
b	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: kru, brz, gr na 10%, Info: W cz. N 25% BMw W cz. S 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	23	21	I	12	301	2520	67,3 8,0	TP-8,38
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 80l. So 115l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 9	I II	12	40 15 ---	165 60 ---	20,6 5,0 ---	TW-4,11	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			4,2 0,3 ---	CP-1,39	
							PRZES	SO SO BRZ SO BRZ	115 80 80 30 30				35 22 28 7 8	20 20 21 8 10		3 3 3 4 4	50 25 5 2 2 ---	84	25,6 6,2	
							PRZES	SO	107				30	22		3		15	4,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 107l, Brz, Db 77l, So, Db 47l, podszt.: kru, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	20	II	3	270	415	7,7 5,0	BRAK WSK-1,54
g	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	276	2150	58,6 7,5	TP-7,79
~a			0,75		RP: DROGI L														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 32,12 Gmina Wilga (132) = 32,12 Powiat garwoliński (03) = 32,12 Woj. mazowieckie (14)												6419	195.5	
49					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So, Db 60l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: brz, jał, kru, czm.p, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	38	25	II	3	379	2825	27,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plsm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 117l, Brz 77l, Db, Czm.p 37l, podszt.: kru, żyw.z, czm.p, ber, śl na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	25	I	3	296	1445	26,1 5,3	TP-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	8 7	8 9	I III	12	60 9 ---	180 25 ---	24,0 1,9 ---	TW-2,96
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III	12		50	11,5 0,8 ---	CP-2,55
f	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db 47l, pods.: jał, so, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	20	II	3	287	2685	49,9 5,3	BRAK WSK-9,36
~a			0,79		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 28,00 Gmina Wilga (132) = 28,00 Powiat garwoliński (03) = 28,00 Woj. mazowieckie (14)												7230	141.8	
50 a	1,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	22	I	12	334	515	11,0 7,1	TP-1,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Db.c 57l, pods.: jał, brz, db na 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszyt.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 117l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25		1,0	8 10	9 11	II II	12	47 39 ---	210 175 ---	25,7 10,1 ---	TW-4,44
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1		7 9	I II	12			17,8 2,2 ---	CP-3,23
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 53l, podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	16	16	II	12	260	1485	45,5 8,0	TP-5,72
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	12			9,8 2,2 ---	CP-3,65
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, podszyt.: brz, so, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	21	I	12	281	180	4,2 6,6	BRAK WSK-0,64
~a			0,72		RP: DROGI L														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 19,94 Gmina Wilga (132) = 19,94 Powiat garwoliński (03) = 19,94 Woj. mazowieckie (14)												2770	128.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	16	18	II	12	264	245	5,9 6,4	TP-0,92	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 113l. Brz 76l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 6	I III	13			2,9 0,1 --- 3,0 5,3	CP-0,57	
							PRZES	SO BRZ	113 76			31 26	20 18		3 3		100 1 ---			
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: jrz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 117l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 8	I II	12	15	35	10,6 3,3 --- 13,9 5,9	CP-2,35	
							PRZES	SO SO DB BRZ SO	113 52 52 30 30			30 24 15 8 8	21 18 11 10 8		3 3 4 4 4		110 100 2 2 1 ---			
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: jał, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	19	18	II	12	264	260	5,8 5,9	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, gr na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 117l. Brz 64l. So 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			10,8 0,4 --- 11,2 5,9	CP-1,91			
							PRZES	SO BRZ SO	117 64 52			31 28 14	20 18 14	3 3 4			75 2 3 --- 80					
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 91T0(B), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	12	13	III	12	146	200	6,7 4,9	BRAK WSK-1,37			
~a			0,23		RP: DROGI L																	
	8,10 8,10 8,10 8,10 8,10		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 8,33 = 8,33 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 8,33 Gmina Wilga (132) = 8,33 Powiat garwoliński (03) = 8,33 Woj. mazowieckie (14)												1136	46.5				
52 a		3,91			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 40% inne, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.c,Brz,Lp,So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO DB.C BRZ LP	117 50 50 50 50			33 20 20 21 18	19 19 20 22 17	3 4 4 4 4			50 10 5 4 2 --- 71		AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91			

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	0,28				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c 59l, podsz.: kru, db.c, jrż, so, lp, śl.t na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	69 117		0,7	27 38	22 18	I IV	32	132 79 ---	35 20 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,28	
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 117l, Brz 69l, Db.c, Brz 49l, podsz.: db.c, db, jrż, brz, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 117l. Db.c 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db.c,Brz,Ak 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	20	II	12	264	430	9,2 5,7	TP-1,62	
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 69l, mjs Brz, Czm.p 69l, Db 109l, Czm.p, Kl 49l, podsz.: db, jrż, jw, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Db.c,Brz,Lp 24l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,10 ha So,Wiś,Czr 23l. 1 szt. 3- w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Brz,So 80l. Wz,Kl 40l. 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	33	24	I	12	299	845	17,5 6,2	TP-2,83	
f			0,22		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ KL ŚW AK	100 70 100 70			36 32 40 26	21 18 26 18		4 4 3 4		2 3 6 1 ---			
g			0,24		RP: BUD INNE												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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,84				Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUJ, ps/plz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Ak 21I, podsz.: czm.p, jw, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ak,So 67I. Ak 27I. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	21 21 21		0,8	7 8 8	10 12 9	IA I I	12	60 9 9 ---	50 10 10 ---	6,9 0,5 0,4 ---	TW-0,84
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	5,57 5,57 5,57 5,57	3,91 3,91 3,91 3,91	0,71 0,71 0,71 0,71		= 10,19 = 10,19 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 10,19 Gmina Wilga (132) = 10,19 Powiat garwoliński (03) = 10,19 Woj. mazowieckie (14)												1471 [12]	35.5	
53																			
a	6,22				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Ol 80I, Db, Św, Ak 50I, podsz.: kru, db, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 12I. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	21	II	3	283	1760	31,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 70I, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	24 20	21 20	II III	12	228 53 ---	1140 265 ---	24,1 2,9 ---	TP-5,01
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54I, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	20	I	12	256	680	18,9 7,1	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d 																			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 67l, Św. Db.c 40l, podsz.: kru, jał, jrż, db na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	28 29	22 22	I II	12	255 26 ---	275 30 ---	5,8 0,4 ---	TP-1,07	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, Czm 35l, podsz.: czm, jrż, kru, kal.k na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,6	20	19	III	4	150	185	4,2 3,4	BRAK WSK-1,24	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 87l, Ol 50l, podsz.: kru, jrż, wz na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	87		0,8	21	19	IV	4	222	125	1,5 2,7	BRAK WSK-0,56	
g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	16 27 27 16		0,9		5 8 8	IA II IV III	12	15 7 ---	85 40 ---	27,8 8,6 2,3 0,9 ---	CP-5,69	
							PRZES	SO SO DB BRZ	70 162 162 70			19 47 34 23	17 23 23 18	4 3 4 4			5 5 2 5 ---	125 17	39,6 7,0	
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 9		0,9		2 4	II II	12			2,9 ---	CP-3,49	
																		2,9 0,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 i j ~a ~b		1,19 1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 62l. Św 22l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db 107l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	SO SO	PRZES PODR PRZES	OL ŚW SO SO SO	62 22 12 107 87	 nat	 0,2	 33 32	20 13 3 25 26	 4 22 3 3	 4 4		20 5 --- 25 55 50 --- 105		ODN-ZRB-1,19 ODN-ZRB-1,30	
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 24,49 Gmina Wilga (132) = 24,49 Powiat garwoliński (03) = 24,49 Woj. mazowieckie (14)												2406	115.8		
55 a b	10,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, mjs Db, So.b, So.s 89l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So 40l. So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 2 RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	37 24 21	27 21 19	I 4 4	2 4 4	355	3635	54,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c ~a ~b	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db 40l, podsz.: so, brz, kru na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	25	20	III	3	284	3035	52,3 4,9	BRAK WSK-10,69	
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 22,45 Gmina Wilga (132) = 22,45 Powiat garwoliński (03) = 22,45 Woj. mazowieckie (14)											6688	107			
56 a b c	1,68 3,44 2,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: so, brz, db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 97l. Db.c 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 2 BRZ SO 7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO DB.C	5 6 82 5 6 6 97 50		1,0 0,8 1,0		1 2 25 2 23	II II II II	12 3 12 3 3				1,0 --- 1,0 0,6 17,2 5,0 1,4 --- 1,4 0,6 20 20 --- 40	CW-1,68 Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 CW-2,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 97l, Db 77l, Db 57l, Db, Brz, Db.c 37l, podsz.: kru, so, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 30l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 W cz. C 25% BMw W cz. W 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	32	24	II	2	315	1775	23,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: W cz. SW 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	19	I	12	235	195	6,1 7,3	TP-0,84
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db 92l. Gb,Db 60l. 1 szt., Info: W cz. S 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			14,9 0,5 15,4 5,8	CP-2,65
							PRZES	SO DB DB GB	92 92 60 60				30 34 22 18	24 24 18 14		2 3 4 4		90 15 5 2 112	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 17,11 Gmina Wilga (132) = 17,11 Powiat garwoliński (03) = 17,11 Woj. mazowieckie (14)												3132	64.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 74l. 1 szt., Info: W cz. E 20 % BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	7 7	7 7	IA III	12	40 10 ---	65 15 ---	12,0 1,7 ---	TW-1,65			
b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 51l, Czm.p, Db 31l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, Info: W 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51			0,7	24	21	IA	12	268	1900	53,8 7,6	TP-7,09			
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 72l, Db 52l, podsz.: db, kru, jrz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72			0,7	23	20	II	3	228	495	10,1 4,6	TP-2,18			
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 27l, podsz.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 90l. Db,Brz 70l. 1 szt., Info: W cz. S 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			0,8	10 10	11 13	I II	12	95 13 ---	385 55 ---	31,3 2,8 ---	TW-4,04			
							PRZES (w cz. W)	70 70 90				18 23 28	16 19 22	4 4 2			10 2 55 ---	8,4				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, So 10l, mjs Kl, Czir 20l, Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 147l. So,Db,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. N remiza 0,08 ha Śl.t,Trz,Jrz,Kru 10l. 1 szt., Info: W cz. S 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20		0,8	7 11	8 4 11	I IV I	22	40 10 ---	180 45 ---	33,2 5,1 ---	CP-4,45
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 147l. Db 70l. 1 szt., Info: W cz. E 40 % BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 7	I I	12			10,7 1,8 ---	CP-2,14
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	24	20	II	3	253	180	3,7 5,2	TP-0,71
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	22	20	III	3	257	340	5,6 4,2	BRAK WSK-1,32

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 71l, Brz, Db 61l, Db 41l, podsz.: db.c, brz, kru, db na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2 W cz. S 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	19	II	22	242	1835	46,4 6,1	TP-7,58
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: db.c, kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,4	16	17	II	12	103	115	3,7 3,3	TP-1,12
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 145l. 1 szt., Info: W cz. C 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 9		1,0		2	II II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,46
m	0,06				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 88l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	28	20	II	3	253	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
~a			0,21		Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) RP: LINIE, Info: Linia projektowana														
~b			0,70		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	33,80 0,06 0,06 33,74 33,74 33,80 33,80		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,71 = 0,06 Obr. ew. Lewików (0014) = 0,06 Gmina Łaskarzew (062) = 34,65 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 34,65 Gmina Wilga (132) = 34,71 Powiat garwoliński (03) = 34,71 Woj. mazowieckie (14)												5872	223,1	
57A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 50l, mjs Ol, Św 90l, Brz, Db, Czm.p, Lp 50l, podsz.: czm.p, jrż, ak, lp na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	22	24	IA	22	252	430	12,5 7,3	TP-1,71
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Tp, Św, Md 32l, podsz.: czm.p, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	32 32		1,1	14 18	16 20	IA I	12	114 88 --- 202	195 150 --- 345	10,7 10,0 --- 20,7 12,2	TW-1,70
c		0,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: bez.c, czm na 50%	DB-SO	PRZES	ŚW OL	90 117			40 35	27 25		3 3		2 12		BRAK WSK-0,12
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 86l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3 3		1,0			I II II I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,12
							PRZES	SO	86			26	22		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A																			
f	1,41				Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 86l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3 3		1,0			I II II I I	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,41
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Wz 87l, Brz 56l, podsz.: czm.p, jał, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	86 15	nat	0,8 0,3	26 4	22 22	I I	12 22	268	570	15,2 7,2	TP-2,12
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 19l, podsz.: jał, jrj, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 118l. So,Db,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 118l. So 87l. Db 70l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO SO SO DB BRZ	19 19 118 87 70 70 70		0,9	7 7 42 32 16 18 28	8 10 23 24 16 16 20	IA I I I I I I	12 12 3 3 4 4 3	45 30 --- 75	95 65 --- 160	12,3 5,1 --- 17,4 8,1	TW-2,15
i	0,21				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pgż/plż/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wz 117l, Tp, Ol 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t na 100%	80/80 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	117 117 117		0,3	38 43 33	26 26 25	II II II	3 3 3	80 35 27 ---	15 5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
																142	25	0,2 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs OI 87l, Ak, Os, Tp, Wb 77l, podsz.: ak, czm.p, gb, jr, db na 60%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 77		0,8	34 24	27 25	I I	2 3	239 106 ---	150 65 ---	2,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,63
k	0,12				Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Db, Czm.p 40l, podsz.: db, brz, so, czm.p, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29	25	II	3	329	40	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
~a			0,07		RP: DROGI L														
	12,17 5,80 5,80 6,37 6,37 12,17 12,17	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 12,36 = 5,87 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 5,87 Gmina Wilga (132) = 6,49 Obr. ew. Lewików (0014) = 6,49 Gmina Łaskarzew (062) = 12,36 Powiat garwoliński (03) = 12,36 Woj. mazowieckie (14)												1989	71.6	
57B a	0,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pgż/plż/pl, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd OI 40l, mjs Wz 117l, Os, Wz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t na 100%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,OI 50l. 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	117 117 117		0,6	38 44 33	26 26 25	II II II	3 3 3	155 58 58 ---	130 50 50 ---	1,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
																271	230	1,9 2,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57B																				
b	1,63				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, jrż, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 102l. So 140l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	15 23 15 15		0,9		7 8 4 8	I II II I	12		5 3 --- 8	10 5 --- 15	5,5 1,7 0,2 1,7 --- 9,1 5,6	CP-1,63
c	3,45				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż///pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os, Wb 90l, Db, Kl, Św 55l, Bk, Brz 30l, Czm, Db 40l, pods.: mw, kru, db, brz, wz na 90%, 1-w cz. C kępa 1,06 ha Db.b 9l. 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	117 9		0,7 0,3	36 1	27 1	II 22	3	262	905	8,8 2,6	CW-1,06	
d	2,26				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż///pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 67l, mjs Db, Db.c 40l, Czm.p 30l, pods.: kru, czm, db, brz, jał na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	22	I	32	312	705	15,1 6,7	TP-2,26	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	8,17 3,89 3,89 4,28 4,28 8,17 8,17		0,05 0,05 0,05		= 8,22 = 3,94 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 3,94 Gmina Maciejowice (072) = 4,28 Obr. ew. Lewików (0014) = 4,28 Gmina Łaskarzew (062) = 8,22 Powiat garwoliński (03) = 8,22 Woj. mazowieckie (14)												1876	34.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Db 71l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	22	18	III	3	253	435	9,5 5,5	TP-1,72	
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	17	II	12	244	810	21,4 6,4	TP-3,32	
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 137l. So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 8	II III	12	40 15 ---	160 60 ---	10,7 5,2 ---	TW-3,99	
							PRZES	SO SO BRZ	137 65 65			40 22 24	23 19 20		3 4 4		25 5 5 ---			
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Db 37l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	18	18	II	12	244	1445	40,1 6,8	TP-5,93	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Os, Db, Ak 60l, Db.c, Db 40l, podsz.: db.c, kru, jrz, czm.p na 60%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,6	23 27	20 22	I II	13	130 53 ---	125 50 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,96	
																183	175	3,9 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,7	7 9	8 9	II III	12	47 17 --- 64	130 45 --- 175	14,3 2,7 --- 17,0 6,2	TW-2,74
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So,Brz 100l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			6,0 0,8 --- 6,8 3,0	CP-2,24
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db 47l, podszyt.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	21	II	12	281	580	12,9 6,3	TP-2,06
j	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Db.c, Db 41l, podszyt.: db, brz, czm.p, db.c na 50%, Info: W cz.SE 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	21	19	II	12	281	2025	51,3 7,1	TP-7,21
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	57 24			16	16		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 ~c			0,54		RP: DROGI L															
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 31,04 Gmina Wilga (132) = 31,04 Powiat garwoliński (03) = 31,04 Woj. mazowieckie (14)												5929 [5]	178.8		
58A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 147I, Ol 90I, Brz, Db 77I, podsz.: kru, jał, czm.p, św, jrjz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	77 15	 nat	 0,8 0,3	27 4	23 4	I II	3 22	321 				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 117I, Ol 77I, Db, Db.c 50I, Czm 40I, pods.: czm.p, kru, db, gb, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	31	24	I	3	296	80	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
h	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, psż/plż//pl, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 70I, mjs Wb, Tp 90I, pods.: czm, kru, bez.c na 60%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 117		0,6	34 38	26 26	II II	3 3	239 31 ---	55 5 60	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,09		Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	77			27	23		3		20		DRZEW-100%-0,09
~b			0,02		RP: ROWY														
	7,42 1,91 1,91 5,51 5,51 7,42 7,42		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 7,67 = 1,91 Obr. ew. Lewików (0014) = 1,91 Gmina Łaskarzew (062) = 5,76 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 5,76 Gmina Wilga (132) = 7,67 Powiat garwoliński (03) = 7,67 Woj. mazowieckie (14)											2330 [20]	37.8		
58B a	3,53				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plsż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 117I, Ol, Św, Os, Wz 90I, Św, Brz, Wz 70I, Db, Ol 60I, Czm 50I, Brz 45I, pods.: czm, kru, jrj, św, lsz na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	37	27	II	3	388	1370	13,4 3,8	BRAK WSK-3,53

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58B																				
b			0,10		Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: ROWY															
c	0,56				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, psz/plż//pl, SP. w cz. 91F0(A), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wz 117l, Wz 87l, Ol 40l, podsz.: czm, wz, jał na 70%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	117 87 117		0,7	38 33 38	28 23 24	I III II	3 3 3	204 87 29 ---	115 50 15 ---	1,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,56	
d	0,46				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 117l, Ol, Św, Os, Wz 90l, Św, Brz, Wz 70l, Czm 50l, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrż, św, lsz na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	37	26	II	3	369	170	1,7 3,7	BRAK WSK-0,46	
f			0,13		RP: ROWY															
g	0,51				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, psz/plż//pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 70l, mjs Brz 138l, Św, Wz, Ol, So 70l, Db 40l, podsz.: czm, kru, wz, brz, iwa na 80%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	138		0,7	39	28	II	3	262	135	1,1 2,2	BRAK WSK-0,51	
h	0,62				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, psz/plż//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 70l, mjs Brz 138l, Wz, Ol, So 70l, podsz.: czm, kru, wz, brz, iwa na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3. Bmśw 30 %	100/100 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	SO	138		0,7	39	26	II	3	272	170	1,3 2,1	BRAK WSK-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58B i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, db, jr, jał na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	32	284	870	21,4 7,0	TP-3,07
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7	7 8	II III	12	5	20	8,7 1,6 --- 10,3 2,9	CP-3,60
k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	12			6,9 1,6 --- 8,5 3,3	CP-2,57
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lewików (0014) RP: LINIE, Info: Linia projektowana														
	14,92 10,32 10,32 4,60 4,60 14,92 14,92		0,52 0,46 0,46 0,06 0,06 0,52 0,52		= 15,44 = 10,78 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 10,78 Gmina Maciejowice (072) = 4,66 Obr. ew. Lewików (0014) = 4,66 Gmina Łaskarzew (062) = 15,44 Powiat garwoliński (03) = 15,44 Woj. mazowieckie (14)											2970	59.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Ksz 20l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 91l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	20	19	I	22	232	705	18,7 6,2	TP-3,03
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, 1-w cz. SE kępa 0,61 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	IA III	12			29,1 1,5 --- 30,6 7,6	CP-4,02
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	I II	12			19,6 2,4 --- 22,0 5,6	CP-3,90
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,60
							PRZES	SO	107			29	22		3		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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Db 40l, Ksz 20l, podsz.: db, czm.p, brz, jał, jrz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	19	18	I	32	240	345	10,3 7,2	TP-1,43	
g		3,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	SO SO	12 107	nat	0,3	31	27		22 3		30		ODN-ZRB-3,31	
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s, Brz 107l, Brz, So 60l, podsz.: so, db, czm.p, jał na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	31	21	III	3	301	890	10,6 3,6	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
~a			0,23		RP: DROGI L															
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 22,48 Gmina Maciejowice (072) = 22,48 Powiat garwoliński (03) = 22,48 Woj. mazowieckie (14)											2225	93.3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Ol, Db 65l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, czm na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3.Lmw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	32	316	925	20,6 7,0	TP-2,93
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 20l, podsz.: kru, jr, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,2	9 11	10 12	IA I	12	100 15 ---	75 10 ---	12,0 0,8 ---	TW-0,76
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 107l, Brz, Db 69l, Db 40l, podsz.: jał, db, kru, brz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	22	19	II	32	268	1830	39,3 5,8	TP-6,82
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 107l. Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0	7 8	7 8	II I	12	5	20	11,2 2,7 ---	CP-4,17
							PRZES	SO BRZ	107 55			30 19	21 17		3 4		15 2 ---	17	13,9 3,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,74
g		3,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 104l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	SO SO	12 104	nat	0,4	28 20	23 20		3 4		55 20		ODN-ZRB-3,58
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.c 107l, Db 40l, podszyt.: so, jał, db na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	28	19	III	3	279	870	10,3 3,3	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
i	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, podszyt.: jał, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,8	19	18	III	4	228	1715	33,4 4,4	TP-7,52 ODN-IIP-7,52
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7	7 8	I III	12	10	15	7,0 1,2 --- 8,2 5,9	CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k ~a ~b	1,77		0,06 0,85		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.c 107l, Db 40l, podsz.: so, jał, db na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	28	19	III	3	279	495	5,9 3,3	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 36,71 Gmina Maciejowice (072) = 36,71 Powiat garwoliński (03) = 36,71 Woj. mazowieckie (14)												6047	145.5	
63 a b	1,55 5,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So 67l, Wz 40l, podsz.: czm, kru, jrż, bez.c na 90%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 46l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,7	32	23	II	3	290	450	6,5 4,2	BRAK WSK-1,55
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	18	II	22	219	1150	33,4 6,4	TP-5,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db, Db.c 72l, podszt.: db, db.c, jał, kru, brz na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	72		0,8	23	19	II	4	270	2370	48,1 5,5	TP-8,77 ODN-IIP-4,40
d	2,34				Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Ol 72l, podszt.: kru, czm, jrż, db, jał na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	3	312	730	14,3 6,1	TP-2,34
f g	0,74		0,13		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////plmż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, Db 40l, podszt.: czm, kru, czm.p, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	24	I	3	296	220	4,3 5,8	TP-0,74
h	1,65				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Bączki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////plmż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 72l, mjs Db.c, Brz, Md 72l, Czm 50l, Db 40l, podszt.: kru, bez.c, czm, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.c, Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	24	I	3	312	515	10,1 6,1	TP-1,65
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gpl, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Db.c 24l, podszt.: czm, db.c, kru na 40%	100/100 TP-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 OL 1 KL 1 MD	22 24 24 14		0,6	15 12 13 8	16 13 13 10	I III II II	12	40 28 9 6 ---	30 20 5 5 ---	2,9 1,2 5 0,3 ---	TW-0,76 4,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 12l, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	17 17 17		0,9		7 5 9	II II I	12		15	25	3,2 0,4 2,4 --- 6,0 3,4	CP-1,76
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/plm/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Tp 72l, mjs Brz, Db 72l, pods.: czm, śl.t, lsz, bez.c, szk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	30	24	I	3	253	100	2,0 5,0	TP-0,40	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/plm/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, pods.: db, czm, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	22 22 22 22		1,4	12 14 10 12	13 16 11 13	IA I I I	12	65 53 21 10 --- 149	65 55 20 10 --- 150	7,9 5,2 3,7 0,7 --- 17,5 17,2	TW-1,02	
m			0,21		RP: URZ WOD, Info: grobla		PRZES (w cz. NW)	TP	55			45	27		3		5			
n		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gs/plż, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, D. pods.: kru, czm, wb na 70%	OL-JS	PRZES	OL	65			29	23		3		40		BRAK WSK-0,64	
o				1,60	RP. PS (Ps VI)															
p			0,23		RP: URZ WOD															
r				0,14	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s t w ~a ~b			0,26 0,51 0,15 0,07 0,50		RP: BUD INNE RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gs/plż, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, D. pods.: kru, wb, czm na 60% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gs/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, trf.spe, D. pods.: kru, czm, wb na 20% RP: DROGI L Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: DROGI L	OL-JS OL-JS	ZADRZEW (w cz. E) PRZES PRZES	LP OL OL	70 45 65			36 22 29	23 19 23		3 4 3		6 30 35		BRAK WSK-0,51 BRAK WSK-0,15	
	24,24 5,59 14,02 19,61 4,63 4,63 24,24 24,24	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,40 0,77 0,50 1,27 0,13 0,13 1,40 1,40	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 28,68 = 9,40 Obr. ew. Bączki (0003) = 14,52 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 23,92 Gmina Maciejowice (072) = 4,76 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 4,76 Gmina Wilga (132) = 28,68 Powiat garwoliński (03) = 28,68 Woj. mazowieckie (14)												5883 [6]	146.6		
64 a	8,14				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db, Db.c 72l, Db, Db.c 40l, pods.: db, kru, jrj na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	21	19	II	4	270	2200	44,7 5,5	TP-8,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podszt.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 117l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	7 8	8 10	II III	12	59 17 --- 76	210 60 --- 270	28,8 3,8 --- 32,6 9,3	TW-3,52
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 117l. Brz,So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	8 8	8 9	III IV	12	33 12 --- 45	65 25 --- 90	11,7 1,4 --- 13,1 6,6	TW-1,98
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	I III	12			17,9 1,3 --- 19,2 5,4	CP-3,58
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		4 5	II III	12			7,5 1,0 --- 8,5 3,0	CP-2,79
							PRZES	SO SO	117 137			33 37	23 24	3 3		25 20 --- 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 22l, pods.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,9	7 7	8 8	I III	12	60 13 ---	65 15 ---	8,5 1,0 ---	TW-1,05	
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	II II	12		8	4,3 1,0 ---	CP-1,58	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	15	II	12	185	115	4,9 8,0	TP-0,61	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 23,69 Gmina Maciejowice (072) = 23,69 Powiat garwoliński (03) = 23,69 Woj. mazowieckie (14)												2915	137.8		
65 a	3,41				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	II	12				CW-3,41	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 121l. 1 szt., Info: Bmśw 20 %.	SO	PODR PRZES	SO SO	12 121		0,4	25	3 21		22 4		40		ODN-ZRB-2,91
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	14	14	II	12	223	330	14,3 9,6	TP-1,49
d	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Brz, So 45l, Brz, So 30l, Db 40l, podsz.: brz, kru, so.c na 70%, 1-w cz. C gnia 2,96 ha 10 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3. Bmśw 20 %	100/100 SO (zg) 25	DRZEW PODR	SO SO	122 12	nat	0,8 0,4	37 3	24 3	III 22	3	233	3670	34,5 2,2	IVD-30%-15,76 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ(2)-5,96
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	17	II	12	228	760	20,1 6,0	TP-3,33
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,73 Gmina Maciejowice (072) = 27,73 Powiat garwoliński (03) = 27,73 Woj. mazowieckie (14)												4800	68.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 72l, pods.: db, brz na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	23	19	II	4	241	335	6,9 4,9	TP-1,40
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, pods.: brz, db, czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	7 7	8 8	II IV	12	56 4 60	200 15 215	27,5 1,0 28,5 8,0	TW-3,55
							PRZES (w cz. C)	SO BRZ	117 117				30 40	21 24	3 3		3 1 4		
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	22			7,2 1,0 8,2 3,1	CP-2,66
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	12			11,2 2,5 13,7 3,3	CP-4,17
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 2l, pods.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 117	nat	0,9		32 23	II	12 3		50 65		PIEL-3,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: db, brz, so na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	18	17	II	22	228	780	25,2 7,3	TP-3,43	
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 40l, podszt.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,9	7 7	9 10	I II	12	63 17 ---	60 15 75	8,1 1,1 9,2 9,7	TW-0,95	
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db 35l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 DB	117 8 8		1,0 0,6	32	22 2 2	III 22	3	316	925	9,4 3,2	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, podszt.: so na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	69 16 9		0,7 0,4	21	20 4 2	II 22	32	228	485	10,4 4,9	TP-2,13	
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podszt.: so, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. C gnia 1,10 ha 6 szt.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	117		0,5	32	21	III	3	145	415	4,2 1,5	ODN-ZŁOŻ-1,10	
~a			0,50		RP: LINIE															
~b			0,39		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	Cechy	Zadrzewienie	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
66																			
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,99 Gmina Maciejowice (072) = 27,99 Powiat garwoliński (03) = 27,99 Woj. mazowieckie (14)												3379	115.7	
67					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. C pol łow 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		4 6	II II	12			8,9 2,0 ---	CP-3,30
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. C pol łow 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 3	II II	12		45	0,9 ---	CW-3,05
c		3,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C pol łow 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 105l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB	105 105			30 30	24 24		3 3		30 5 ---	35	ODN-ZRB-3,21
d	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Db 35l, Brz 55l, podszt.: db, kru, bk, brz na 30%, 1-w cz. C pol łow 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 2,00 ha 10 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO SO	105 7		0,6 0,4	35 2	23 2	II 22	3	222	1705	20,0 2,6	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. cechą, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, podsz.: db, so, św, brz na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	25	21	II	3	296	2760	51,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: db, kru, brz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	22	260	185	5,2 7,3	TP-0,71
~a			0,79		RP: DROGI L														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,06 Gmina Maciejowice (072) = 28,06 Powiat garwoliński (03) = 28,06 Woj. mazowieckie (14)												4730	88.3	
68 a	5,23				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db 82l, Db 67l, Db 35l, podsz.: db, so, św, kru, brz na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	67 82 82		0,8	26 29 27	23 24 24	I I II	32	193 92 31 ---	1010 480 160 ---	21,6 8,0 1,3 ---	TP-5,23 ODN-IIP-2,00
~a			0,10		RP: LINIE											316	1650	30,9 5,9	
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 5,47 = 5,47 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 5,47 Gmina Maciejowice (072) = 5,47 Powiat garwoliński (03) = 5,47 Woj. mazowieckie (14)												1650	30,9	
69					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Lp 22l, Bk 32l	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	22 22 22 22		1,2	10 12 9 16	12 16 11 17	IA I I I	12 	86 26 9 17 ---	440 130 45 85 ---	52,3 8,8 7,9 8,3 ---	TW-5,09
							PRZES (w cz. NW)	LP MD BRZ	70 70 70			42 30 32	18 19 20	4 3 3		5 1 1 ---	700 	15,2 	
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 36l, pods.: czm, kru, jrż na 70%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 137l. Brz,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Brz 75l. Db 137l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	26 26 26		1,0	11 9 12	15 12 16	IA I I	12 	112 17 17 ---	165 25 25 ---	13,4 2,6 1,4 ---	TW-1,48
							PRZES	SO DB BRZ DB	137 137 75 75			45 50 30 25	23 22 23 19	3 3 3 4		30 5 15 15 65	215 	11,8 	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Db.c 72l, Db.c 42l, pods.: kru, jał, db, jrż na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	72 72 72		0,7	28 30 28	23 25 23	I I II	3 3 3	228 30 25 ---	555 75 60 ---	10,9 0,8 1,4 ---	TP-2,43
																283	690	13,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c 77l, Db.c, Db 47l, mjs Brz 77l, Św, Brz 47l, podszt.: db, kru, czm.p, jrz, jał na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	77		0,6	28	25	I	3	253	565	10,2 4,6	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 26l, mjs Db.c 26l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		0,7	9 14 10 9	12 17 11 13	IA I I I	12	78 13 9 9 ---	135 20 15 15 ---	10,8 1,6 2,8 0,8 ---	TW-1,71	
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 53l, podszt.: kru, db, jrz, jał na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 75		0,7	24 23	22 19	IA III	22	244 24 ---	270 25 ---	7,2 0,7 ---	TP-1,10	
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs Db.c 33l, podszt.: kru, jał, db na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,5	20	20	I	22	154	135	3,9 4,4	TP-0,89	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podszyt: brz, so, db, jał, kru na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	75 75		0,6	24 25	20 20	III III	13	127 34 ---	175 45 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,38
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 37l, mjs Db 97l, Db, Brz 77l, Db.c 57l, podszyt: db, db.c, jał, kru, jrz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 ŚW SO 6 DB 4 DB.C	26 16 77 25 25	 nat nat	 0,3	8 23 3 3	9 7 II 3 3	I I 3 23	12 3	8 236	10 270	5,0 4,3	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 17,95 Gmina Maciejowice (072) = 17,95 Powiat garwoliński (03) = 17,95 Woj. mazowieckie (14)												3392	156.4	
70 a	1,33				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	22	II	3	262	350	7,1 5,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 6	I II	11			15,9 1,9 --- 17,8 5,6	CP-3,17
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db 7l, So 27l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l. Db 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 130		1,0		1 33	II 24	12 3		50 30	---	CW-3,02
d	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 60% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Db 75l, Brz, So, Db 45l, podsz.: so, db, brz, kru, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 2,01 ha 9 szt.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	132 24 15		0,6 0,3	35 4 2	22 III 23	3 3	184	1985	16,4 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 27l, Czr.p, Gr, Jw, Jb 5l, mjs Gb, Db.c, Św 19l, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 135l. Św,Db 73l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 135l. Db 73l. 1 szt., Info: W cz. W 50% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 2 MD	27 19 5 5		1,0	10 7	12 9	I I I I	12	17 9	90 50	8,7 5,7	PIEL-2,56 CP-2,79
~a			0,39		RP: DROGI L											---	---	---	
																26	140	14,4 2,7	
																	120 5 10 1 ---		
																	136		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,66		0,39		= 24,05												2691	55.7	
	23,66		0,39		= 24,05 Obr. ew. Pogorzelec (0026)														
	23,66		0,39		= 24,05 Gmina Maciejowice (072)														
	23,66		0,39		= 24,05 Powiat garwoliński (03)														
	23,66		0,39		= 24,05 Woj. mazowieckie (14)														
71					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 122l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha So 122l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,09 ha So 122l. 1 szt., Info: W cz.SE 20% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25		0,8		9 9	10 11	I II	12	78 17 ---	305 65 ---	29,5 3,9 ---	TW-3,91
							PRZES	SO BRZ DB	122 70 55			35 20 14	23 16 11		3 4 4		50 3 3 ---	8,5	
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c 20l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt., Info: W cz.SE 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,2		7 7	7 9	II II	12	35 10 ---	125 35 ---	35,0 2,8 ---	TW-3,63
							PRZES	SO DB	122 70			40 20	23 16		3 4		35 5 ---	37,8 10,4	
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0			5 7	II II	12			9,6 2,2 ---	CP-3,58
							PRZES	SO	132			35	23		3		50	11,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 7l, So 17l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	7 118		1,0		1 22	II	12 3		55		CW-3,49	
f		3,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 132l.	SO	PODR PRZES	5 SO 5 SO SO	15 10 132	nat	0,2		3 2 22		23 3		45		AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 134l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,08 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	II III	12		40	8,5 1,2 --- 9,7 3,1	CP-3,17	
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 132l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 132		1,0		1 21	II	12 3		45		CW-3,18	
i		2,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat	SO	PODR PRZES	6 SO 4 SO SO	20 10 132	nat nat	0,2		4 2 22		23 3		40		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
~a			0,61		RP: DROGI L															
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96	6,36 6,36 6,36 6,36 6,36	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,93 Gmina Maciejowice (072) = 27,93 Powiat garwoliński (03) = 27,93 Woj. mazowieckie (14)												901	92.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	17	II	12	219	300	7,9 5,8	TP-1,36
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	8 7	10 11	I II	12	78 13 91	265 45 310	25,6 2,6 28,2 8,3	TW-3,39
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 27l, podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,2	7 7	7 8	II III	12	35 10 45	130 35 165	35,5 3,0 38,5 10,4	TW-3,69
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 6	II II	12			11,3 1,1 12,4 3,3	CP-3,74
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, Brz 60l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	2 20	nat nat	0,9		5	II III	12		60	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,55
							PRZES (w cz. SE)	SO	116			30	22		3		17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,9	8 9	10 10	I III	12	78 17 ---	340 75 ---	33,1 4,5 ---	TW-4,39
h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	7 7	8 9	I II	12	45 15 ---	210 70 ---	39,4 5,4 ---	TW-4,69
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	II III	12			9,3 1,3 ---	CP-3,47
~a			0,64		RP: DROGI L												40 1 ---	10,6 3,1 41	
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,92 Gmina Maciejowice (072) = 27,92 Powiat garwoliński (03) = 27,92 Woj. mazowieckie (14)												1893	180.7	

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 7l, So 22l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 117			1,0	29	1 21	II 3		35		CW-3,55
b		3,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 117l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	117				32	21	3		30		AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1	7 7	7 8	I III	12	40 10 ---	150 40 ---	20,9 3,3 ---	TW-3,79
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So 22l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		1 3	II II	12			2,2 ---	CW-3,55
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	3 3		1,0			I II	12			4,6 ---	PIEL-3,78
							PRZES (w cz. C)	SO	116				31	21	3		40	4,6 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 60% inne, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.c 117l, Db, Brz, So 60l, Brz 95l, Brz, Db.c, Db 45l, Bk, Św 30l, podsz.: so, db, brz, św, kru na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 25	DRZEW PODR	SO SO	117 15	 nat	 0,8 0,3	31 21	21 2	III 22	3 22	243 2165	22,0 2,5	IVD-40%-8,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,18 Gmina Maciejowice (072) = 28,18 Powiat garwoliński (03) = 28,18 Woj. mazowieckie (14)												2565	53		
74 a b	3,28 5,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, podsz.: bk na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	19	II	22	281	920	20,6 6,3	TP-3,28	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 20%, Info: W cz. C 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	18	II	12	252	1305	37,9 7,3	TP-5,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	8 7	9 10	I II	12	69 9 ---	55 5 ---	7,3 0,5 ---	TW-0,78
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db, Db.c 47l, podszyt: db, brz, kru, bk na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	20	II	3	270	1255	23,3 5,0	TP-4,64
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	8 8	9 10	I III	12	82 9 ---	275 30 ---	29,6 1,9 ---	TW-3,38
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1	7 7	7 8	II III	12	40 10 ---	140 35 ---	10,4 3,1 ---	TW-3,52
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12			10,2 2,3 ---	CP-3,79
							PRZES (w cz. E)	SO	117			29	21		3		20	31,5 9,3	
							PRZES (w cz. C)	SO	117			29	21		3		50	13,5 3,8	
							PRZES (w cz. C)	SO	117			29	21		3		70	12,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 116l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 116		1,0		2 25	II II 20	11 3			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,21
	27,78 27,78 27,78 27,78		0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,16 Gmina Maciejowice (072) = 28,16 Powiat garwoliński (03) = 28,16 Woj. mazowieckie (14)											4194	149		
75 a b c	3,61 4,75 0,35				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Db 60l, Db 40l, podszyt: so, db, kru, brz na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 W 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. Obr. ew. Bączki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 30l, podszyt: kru, brz, jr, db, so na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	80 115		0,5 0,8	31 26 21	24 21 19	I III I	3 3 3	204 65 9 --- 74 195 44 --- 239	735 310 45 --- 355 70 15 --- 85	12,7 3,5 41,8 2,9 --- 44,7 9,4 1,1 0,4 --- 1,5 4,3	BRAK WSK-3,61 TW-4,75 BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 75l, Brz, Db 50l, podszt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 50		0,8	26 20	20 19	II I	3 3	177 76 ---	265 115 ---	5,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,50
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	II III	12			6,2 0,9 ---	CP-2,32
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,8	8 9	10 11	IA II	12	78 17 ---	45 10 ---	5,4 0,7 ---	TW-0,58
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, podszt.: jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	18	II	12	187	80	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs So 100l, podszt.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50		0,8	27 22	20 19	II I	3 3	211 42 ---	330 65 ---	6,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,57
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 110l, podszt.: so, jr, brz na 20%, Info: W cz. W 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	21	II	3	253	130	2,5 4,9	BRAK WSK-0,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
k	3,24				Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, pods.: brz, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	22	19	II	3	236	765	15,5 4,8	TP-3,24
l	2,00				Obr. ew. Bączki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	II III	12			5,4 0,7 --- 6,1 3,1	CP-2,00
m	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So 100l, pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	23	21	II	3	279	1470	25,9 4,9	BRAK WSK-5,27
n	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db 50l, pods.: kru, db, czm.p, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	25	I	3	321	1170	20,2 5,5	BRAK WSK-3,65
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So 100l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	21	II	3	270	155	3,0 5,2	BRAK WSK-0,58
p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 100		0,9	26 34	20 20	II III	3 4	169 110 --- 279	160 105 --- 265	3,1 1,4 --- 4,5 4,7	BRAK WSK-0,96

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
~a			0,08		Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: LINIE															
~b			0,06		Obr. ew. Bączki (0003) RP: DROGI L															
~c			0,32		Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: DROGI L															
	31,33 19,73 11,60 31,33 31,33 31,33		0,46 0,06 0,40 0,46 0,46 0,46		= 31,79 = 19,79 Obr. ew. Bączki (0003) = 12,00 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 31,79 Gmina Maciejowice (072) = 31,79 Powiat garwoliński (03) = 31,79 Woj. mazowieckie (14)												6175	169.2		
76																				
a	0,87				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeź.spe, jan.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Db 132l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 JW	13 13 13		1,0		2 5 4	II I I	12			0,8 2,0 --- 2,8 3,2	CP-0,87	
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Św 74l, podsz.: db, jał, kru, św, jrż na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 74		0,9	27 30	22 23	II II	3 3	245 42 --- 287	745 130 --- 875	14,6 2,8 --- 17,4 5,7	BRAK WSK-3,04	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db 59l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 77l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	25	21	I	32	260	225	5,7 6,6	TP-0,87	
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 59l, podsz.: kru, jrz, db, bk, jw na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,8	30 28	24 26	IA I	32	293 24 ---	815 65 ---	19,2 1,5 ---	TP-2,78	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	11 10	10 11	I II	12	78 17 ---	105 20 ---	10,0 1,3 ---	TW-1,32	
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl///glp, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 15l, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, db, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 27		1,0		6 8	IA III	12	15	50	20,7 12,1 ---	CP-3,27	
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db 59l, podsz.: bk, kru, jał, brz, db na 20%, Info: Grób żołnierza z II WŚ.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	19	II	22	228	540	14,3 6,0	TP-2,37	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	11 10	10 11	I II	12	78 16 --- 94	90 20 --- 110	8,7 1,1 --- 9,8 8,4	TW-1,16
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, mjs Md, Db 59l, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, db, gb, jrj na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	59 40		0,8	28 18	25 15	IA II	32	293 16 --- 309	365 20 --- 385	8,6 1,1 --- 9,7 7,8	TP-1,25
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 74l, mjs Gb 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św, gb na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	74 74 74		0,8	30 32 30	25 26 25	II I I	22	220 51 17 --- 288	490 115 40 --- 645	10,7 2,2 0,4 --- 13,3 6,0	TP-2,23
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	10 10	10 11	I II	12	86 17 --- 103	180 35 --- 215	15,9 2,0 --- 17,9 8,6	TW-2,09
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 21,82 Gmina Maciejowice (072) = 21,82 Powiat garwoliński (03) = 21,82 Woj. mazowieckie (14)												4212	155.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db, kru na 20%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 8	8 9	I II	12	50 15 ---	195 60 ---	36,0 4,4 ---	TW-3,86	
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 5	II III	12			8,7 1,2 ---	CP-3,24	
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			2,2 ---	CP-3,68	
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. porol, upr poch, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1 II	II II	12			2,2 ---	PIEL-3,66	
f	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 30l, podszt.: so, db, brz, kru na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,1	32	24	III	3	320	1920	16,7 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06	
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	12			4,2 0,6 ---	CP-1,57	
																		4,8 3,1		

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, podsz.: bk, db, kru, brz na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	25	20	II	3	245	245	5,0 5,0	TP-1,00
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, C. porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.ren	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	12			4,9 0,7 --- 5,6 3,1	CP-1,83
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz 70l, podsz.: db, so, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	36	23	III	3	311	430	3,8 2,7	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,09 Gmina Maciejowice (072) = 27,09 Powiat garwoliński (03) = 27,09 Woj. mazowieckie (14)												2850	90.6	
78 a	16,56				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg) 25	KDO DRZEW PODRII	SO 8 DB.C 2 DB	122 30 30		0,8 0,5	35 8 5	24 8 5	III 13	3	251	4155	39,0 2,4	IVD-40%-16,56 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ(2)-8,50

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	18	II	22	203	325	9,4 5,9	TP-1,59
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: db, brz, so, db.c, kru na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 DB.C 3 DB 1 SO	122 25 25 20		1,1 0,3	34 8 5 4	23 III 3	22	320	1535	14,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	18	II	12	203	780	22,7 5,9	TP-3,85
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,42 Gmina Maciejowice (072) = 27,42 Powiat garwoliński (03) = 27,42 Woj. mazowieckie (14)											6795	85.5		
79 a	4,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	20 19	18 17	II III	22	179 20 ---	835 95 ---	24,3 1,7 ---	TP-4,67
																199	930	26,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	9 9	9 10	II III	12	60 9 69	175 25 200	21,3 1,6 22,9 8,0	TW-2,88
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	II III	12			12,0 1,6 13,6 3,0	CP-4,46
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 5	II III	11			9,0 1,2 10,2 3,0	CP-3,35
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,40
g		3,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 112l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	112			30 30	21 21	3 3			25 30		ODN-ZRB-3,52

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Samogoszcz (0029) Leśnictwo Uścieniec (09) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: W cz. W 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 75			0,8	28 24	22 20	II II	3 3	169 106 ---	260 165 ---	4,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,55
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: W cz. W 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	24	21	II	3	270	225	4,4 5,2	BRAK WSK-0,84
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Ol 65l, Db 45l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db,Brz 16l. 1 szt., Info: W cz. E 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 75			0,8	21 24	23 20	I II	12	255 53 ---	500 105 ---	11,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,96
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So, Brz 55l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: W cz. C 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	24	20	II	3	253	135	2,6 4,9	BRAK WSK-0,53

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80A f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Ol 65l, podsz.: kru, jał, jrż, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55		0,8	27 24	23 18	I II	12	237 48 ---	405 80 ---	8,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,70		
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz 65l, podsz.: kru, jał, lsż, db na 20%, Info: W 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55		0,8	25 23	22 18	I II	12	237 48 ---	140 30 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,59		
	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17				= 7,17 = 7,17 Obr. ew. Samogoszcz (0029) = 7,17 Gmina Maciejowice (072) = 7,17 Powiat garwoliński (03) = 7,17 Woj. mazowieckie (14)												2045	42,7			
81 a	4,68				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Db, Db.c, Gr 56l, Db, Gb, Czr, Ol, Czm.p, Os, Db.c 30l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, lp na 40%, Info: W cz E 30% BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	28	24	IA	12	306	1430	36,0 7,7	TP-4,68		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 97l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jrż, św, czm.p, kru, db na 70%, Info: Jemioła 30%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	97 50		0,8 0,3	36 15	28 14	I III	3 13	367 39	490 50	6,6 5,0	IID-40%-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db, Db.c 82l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	26	I	3	337	575	9,6 5,6	BRAK WSK-1,70
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Os 46l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	21	18	I	12	227	375	12,9 7,8	TP-1,65
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 23l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,7	11 11	10 11	IA II	13	84 9 ---	190 20 ---	20,2 1,3 ---	TW-2,25
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	14 26 14		1,0		6 9 7	I II II	12	15	40	10,4 5,6 0,8 --- 16,8 6,1	CP-2,76
							PRZES	SO ŚW BK	132 132 50			40 40 26	26 28 19	3 3 3		37 2 1 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 10l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 131l. 1 szt., Info: W cz N ambona. W cz. SE 30%BMSW	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 KL 1 ŚW 1 MD	10 26 10 10 10		1,0	11 3 3 2 4	I II I II I	12		15	65	9,0 --- 9,0 2,0	CP-4,47
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 19,14 Gmina Maciejowice (072) = 19,14 Powiat garwoliński (03) = 19,14 Woj. mazowieckie (14)												3460	112.4	
82 a	3,52				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	97 6		0,6 0,3	39 30	30 IA	3 12		314	1105	13,9 3,9	IIIAU-80%-3,52 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,06

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os, Ak 77l, Db, Os, Db.c, Św, Ak 30l, podsz.: kru, jrj, db, św, db.c na 70%, Info: W cz W ambona.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,6	35 36	27 27	IA I	3 3	280 31 --- 311	1395 155 --- 1550	23,7 2,9 --- 26,6 5,3	TP-4,98	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 122l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, db, gb, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	77 77 77		0,8	35 35 32	26 25 26	I II I	3 3 3	128 96 96 --- 320	200 150 150 --- 500	3,7 3,1 1,5 --- 8,3 5,3	TP-1,58	
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 BRZ	4 3 4 4		1,0		1 1 1 1	I I I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,60	
							PRZES	SO DB ŚW	130 130 130			40 65 60	31 30 30		3 4 4		53 5 3 --- 61			
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, jrj, czm.p, gb, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 131l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 131l. 1 szt., Info: W cz W 30%LMSW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	20 20 20 20		1,1	9 14 10 12	8 12 9 10	II I I IA	12	10 11 2 9 --- 32	35 40 5 35 --- 115	20,2 4,7 3,4 5,3 --- 33,6 9,0	CP-3,74	
							PRZES	SO	131			40	31		3		90			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, podszt.: kru, lsz, gb, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 131l. 1 szt., Info: W cz NW 20%BMSW ,W cz NE 20%LSW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	15 15		0,9		6 7	I I	12			7,1 9,8 --- 16,9 5,3	CP-3,16
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 130l. Db 73l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l. Db 73l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8		1,0		1 1 1 2	I II I I	12				CW-3,24
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 130l. Db 73l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db 130l. Db 73l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 JW	2 2 4 2 2		1,0			I II II I II	11				PIEL-3,54
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 131l, mjs Św 131l, Db, Db.c, Brz, Św, Gb 30l, IIP mjs Gb, Db.c, Brz, Lp, Św, Jw 74l, podszt.: gb, kru, lsz, jrż, czm.p na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	131		0,8	41	30	I	3	362	1365	11,8 3,1 9,7 2,6	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Lp, Db.c, Gb 60l, Db, Lp, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, gb, bk na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	23	I	12	241	135	3,2 5,8	TP-0,55
I	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszyt.: kru, brz, gb, db, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 70l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 132l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 132l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	20 20 20	1,1		9 12 14	8 10 12	II IA I	12	7 27 22 56	25 100 85 210	14,4 16,1 9,6 40,1 10,6	TW-3,79
m	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp 13l, mjs Brz, Św 13l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	13 13 13	1,0			4 3 6	I I I	11			12,7 3,6 3,9 --- 20,2 6,0	CP-3,38
							PRZES	SO DB DB	132 132 70			42 50 25	30 25 18		2 3 4		200 5 10 --- 215		
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,43		RP: DROGI L														
	37,85 37,85 37,85 37,85 37,85		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 38,65 = 38,65 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 38,65 Gmina Maciejowice (072) = 38,65 Powiat garwoliński (03) = 38,65 Woj. mazowieckie (14)												6099	185.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 7l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 136l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 136l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 MD 1 ŚW SO	7 7 7 136		1,0		1 2 1 II	12 I II 4			75		CW-3,69	
b	3,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP pjd Św 90l, mjs Db 137l, Db, Gb, Db.c, Brz 90l, Św, Gb, Brz 30l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Lp 75l, Db, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, db, św, jrż na 80%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 GB	137 75 75		0,8 0,3	45 28 25	31 24 21	I II III	2 12 12	379 83 20 103	1405 310 75 385	12,1 3,3 6,6 1,9 8,5 2,3	IIA-50%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71	
c	2,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 19l, podsz.: lsz, gb, lp, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 137l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 137l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 137l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 MD SO	19 19 137		1,0		12 17	9 13	II I	12 12	31 22 53	90 65 155	3,0 6,8 9,8 3,3	CP-2,98
d	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, mjs Brz 13l	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	13 13		1,0		4 6	I I	11			6,6 9,0 15,6 5,9	CP-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb, Lp, Jw 10l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 138l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 ŚW	10 10 10		1,0		1 4 2	I I II	12				CP-1,18
													45 40	32 28	4 4		24 4 --- 28		
g	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Ol, Bk, Brz, Gb 60l, Db, Gb, Czm.p, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, lp, czm.p, db na 80%	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 DB	60 60 60		0,8	30 28 28	25 23 23	IA I I	12	179 89 30 ---	175 85 30 ---	4,0 2,7 0,8 ---	TP-0,97
																298	290	7,5 7,7	
h	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 138l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Św 138l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 KL 1 ŚW 1 MD	6 6 6 6		1,0		1 2 1 2	I I II I	12				CW-2,76
													45 40 45	32 33 28	4 4 4		55 11 5 --- 71		
i	5,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, U. 30% inne, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Św 137l, Gb, Św 90l, mjs Gb 137l, Db, Lp 90l, Gb, Lp, Jd 30l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Lp 75l, Lp, Św 55l, podsz.: gb, lsz, db, lp, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 57l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 GB-DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP	SO	137		0,8	45	31	I	3	379	2255	19,4 3,3 10,6 4,0 --- 14,6 2,5	IVD-40%-5,95
													26 29	21 23	III II	4 4	71 31 --- 102	420 185 --- 605	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,15 0,85 0,28		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,87 23,87 23,87 23,87		1,28 1,28 1,28 1,28		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 25,15 Gmina Maciejowice (072) = 25,15 Powiat garwoliński (03) = 25,15 Woj. mazowieckie (14)												5341	87.5		
84 a b	 2,91 3,43				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Czr.p, Ak 20l, pods.: gb, kru, czm.p, lsz, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 122l. 1 szt. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pgż//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Gb 14l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 122l. Gb 72l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 122l. Gb 72l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 MD SO	20 20 122		1,1	12 18	9 14	I I	12	31 22 --- 53	90 65 --- 155 50	23,8 7,4 --- 31,2 10,7	CP-2,91	
						140/140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 MD SO GB	14 14 122 72		1,0		5 7	II I	12			3,0 11,8 --- 14,8 4,3	CP-3,43	
													43 26	29 18	2 4		45 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 121l. Gb,Db 71l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 121l. Db,Gb 71l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 MD SO GB DB	8 8 121 71 71		1,0		1 1 29 18 19	I I 3 4	12 4 3 4		45 5 4 ---		CW-2,65
d	3,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 60% inne, C. ostoja, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 122l, Brz, Św, Db 82l, Gb, Św, Db, Brz 30l, IIP pjd Db 55l, podszyt.: gb, jr, db, kru na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 GB-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 4 SO GB	122 82 72		0,9 0,3	45 36 26	30 28 21	I IA II	3 3 4	252 165 --- 417 97	820 540 --- 1360 315	7,9 8,4 --- 16,3 5,0 7,2 2,2	IVD-50%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26
f	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 82l, Db, Gb 60l, mjs Św 82l, Db 30l, podszyt.: kru, jr, db, św, gb na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	82 82		0,8	36 36	28 27	IA I	3 3	264 114 --- 378	995 430 --- 1425	15,6 7,4 --- 23,0 6,1	IVD-30%-3,76 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
g	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% inne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św, Brz 70l, Db, Św, Brz 30l, podszyt.: db, kru, św, czm.p, brz na 70%, Info: W cz.W paśnik. uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	122 122 122		1,0	40 43 36	28 29 29	II II III	3 3 3	311 39 115 --- 389	935 115 115 --- 1165	8,4 1,1 1,4 --- 10,9 3,6	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 117I, Db, Św, Lp 60I, Db, Św, Gb 30I, podsz.: kru, db, jrż, brz, św na 70%, Info: 20%BMW.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	117		1,0	37	26	II	2	369	1045	10,2 3,6	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85			
i	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db 60I, Db, Brz 30I, podsz.: kru, jrż, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	21	I	12	222	160	3,9 5,4	TP-0,72			
~a			0,12		RP: ROWY																	
~b			0,19		RP: LINIE																	
~c			0,61		RP: DROGI L																	
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 23,49 Gmina Maciejowice (072) = 23,49 Powiat garwoliński (03) = 23,49 Woj. mazowieckie (14)												5779	117.5				
85					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a			0,35		RP: L ENERG, Info: W cz C ambona.																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	12 8 8 11	10 8 8 11	IA I I I	12	54 5 5 10 ---	80 5 5 15 ---	9,4 0,4 0,5 1,2 ---	TW-1,49
c	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/gs///pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: luź., mjs Db 112l, Św, Lp 80l, Gb 62l, Gb, Św, Lp 30l, pods.: lsz, gb, jrz, św, kru, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 2,17 ha So,Md,Św 9l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	112		0,3	46	29	I	3	135	975	10,7 1,5	IIIBU-95%-7,24 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CW-2,17 CP-2,08
d		1,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			35	23		3		20		ODN-ZRB-1,17
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Db.c, Db 30l, pods.: db, czm.p, kru na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	20	II	32	229	615	13,7 5,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 102l, Db, Św, Brz 82l, Db, Św, Brz 55l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, czm.p, św, brz na 60%, Info: W cz N 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 102		0,8	26 35	22 26	II II	3 3	257 32 ---	280 35 ---	4,8 0,4 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gs///pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, św, jr, brz na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	24	IA	12	249	435	10,0 5,7	TP-1,74	
i	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs///pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 3l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,So 82l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 102l. 1 szt., Info: W cz.N 20% BMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	2 4 3 3 2		1,0			I II II I I	12			1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,10	
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, Db, Os, Brz 60l, Św 30l, podsz.: db, so, jr, brz, czm.p na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	102 102		0,7	32 28	24 23	II III	3 3	206 51 ---	395 95 ---	4,9 1,5 ---	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
																257	490	6,4 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gs///pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 62l, mjs Św, So.c, Brz 102l, Db 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, db, lsz na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	102 102		0,8	37 45	29 28	I II	3 3	285 71 ---	430 105 ---	5,4 1,4 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
I	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podszt.: kru, brz, jr, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	22 22 22		1,1	12 8 18	10 8 14	IA II I	12	69 9 17 ---	180 25 45 ---	21,4 6,2 4,3 ---	TW-2,60
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			5,2 0,6 ---	CP-1,03
~a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	SO	100			33	24		3		20	5,8 5,6	
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,42 Gmina Maciejowice (072) = 27,42 Powiat garwoliński (03) = 27,42 Woj. mazowieckie (14)											3887	103.7		
86 a			0,44		Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: L ENERG														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 3	II IV	12			9,5 0,6 --- 10,1 2,9	CP-3,52	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. porol, upr poch, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	12			3,1 --- 3,1 0,8	PIEL-3,79	
d	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 87l, mjs Db 107l, Db, So, Brz 50l, Św, Db 30l, podsz.: db, św, so, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	31	22	III	3	317	2300	27,3 3,8	Działka nr 1: IB-100%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74	
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,47	
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. porol, upr poch, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	12			2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,16	
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 87l, mjs Db 107l, Db, So, Brz 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, so, św, czm.p, brz na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	31	22	III	3	310	1840	21,8 3,7	Działka nr 1: IB-100%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
~a			0,57		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,14 Gmina Maciejowice (072) = 28,14 Powiat garwoliński (03) = 28,14 Woj. mazowieckie (14)												4140	67	
87					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db, Brz 45l, pods.: db, brz na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	23	19	II	3	210	670	13,6 4,3	TP-3,18
b			0,44		RP: L ENERG														
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, pods.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 101l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 101l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 8	8 8	IA III	12	62 13 75	220 45 265	25,6 4,0 29,6 8,4	TW-3,54
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępą 0,09 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,09 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 4	I IV	11			17,9 0,7 18,6 5,2	CP-3,57
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. SW kępą 0,08 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,12 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 99		1,0	30	1 23	II	12 4		55 60		CW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h ~a		3,02			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 101l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz, Św, Db 30l, podszyt.: św, db, brz, so, kru na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1 RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	101 101				31 31	22 23		3 3		20 3095		ODN-ZRB-3,02 Działka nr 1: IB-100%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,52 Gmina Maciejowice (072) = 28,52 Powiat garwoliński (03) = 28,52 Woj. mazowieckie (14)												4242	100,6		
88 a b	3,19		0,14		Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, podszyt.: db, brz, so, bk na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 2 RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,7	25 20	II 3		231	735	15,0 4,7	TP-3,19	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,33 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			0,9	9 8	8 8	I III	12	57 14 ---	455 110 ---	61,6 7,9 ---	TW-7,98	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Kl, Jrz, Śl.t 12l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 111l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		3 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,91	
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 2	II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,29	
g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: so, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	112 60			1,0	32 23	21 19	III II	3 4	212 91 ---	70 30 ---	0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,32	
h			0,24		RP: L ENERG															
i		3,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES SO	110				30	22		3		20		AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, so na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	17	II	32	208	1025	26,5 5,4	TP-4,93
	23,62 23,62 23,62 23,62	3,30 3,30 3,30 3,30	0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,86 Gmina Maciejowice (072) = 27,86 Powiat garwoliński (03) = 27,86 Woj. mazowieckie (14)												2663	116.2	
89 a b c	 1,05 1,19			0,22	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, So.b 87l, Db 60l, podsz.: db, brz, kru, so na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Db.c 30l, podsz.: db, brz na 10%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	87 55		0,5 0,7	27 20	22 18	II II	3 22	181 193	190 230	3,0 2,9 6,7 5,6	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 TP-1,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podszt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 112l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	IA II	12			50,5 4,2 --- 54,7 7,8	CP-6,97	
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,24	
g		3,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 112l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	112			30 33	22 21	3 3		44 35			ODN-ZRB-3,50	
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podszt.: brz, db, so na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	20	18	II	32	193	430	12,6 5,6	TP-2,24	
i	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Db 30l, podszt.: db, brz, so, kru na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	112 12		1,1 0,3	33 1	21 1	III 23	3	322	1970	21,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 92l, Brz, Db 60l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 55l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 112		0,7	26 32	22 22	II III	3 3	205 51 ---	945 235 ---	13,7 2,6 ---	BRAK WSK-4,62
k	0,70				Obr. ew. Samogoszcz (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	21	II	3	231	160	3,1 4,4	BRAK WSK-0,70
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	20	II	3	220	155	3,0 4,2	BRAK WSK-0,71
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	20	III	3	303	205	2,7 4,0	BRAK WSK-0,67
~a			0,22		Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: ROWY														
~b				0,26	RP. DROGI P (Dr)														
~c			0,82		RP: DROGI L														
	27,51 2,08 25,43 27,51 27,51	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 32,53 = 2,08 Obr. ew. Samogoszcz (0029) = 30,45 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 32,53 Gmina Maciejowice (072) = 32,53 Powiat garwoliński (03) = 32,53 Woj. mazowieckie (14)												4671	125.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 25l, podsz.: db, jr, kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25		0,9	12 12 15	11 13 14	IA I I	12	95 26 22 ---	225 60 50 ---	19,9 3,5 4,0 ---	TW-2,38	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 127l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 127l. So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	I III	12			13,5 1,0 ---	CP-2,70	
							PRZES	SO BRZ DB	132 70 70			40 33 24	27 25 20	2 3 4		90 5 20 ---	115	14,5 5,4		
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, jr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	23	I	12	260	495	12,1 6,4	BRAK WSK-1,90	
							PODR II	8 BK 2 DB	35 30		0,3		8 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż na 30%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	29 29 27	26 24 24	I I I	12	276 24 24 ---	1015 90 90 ---	23,5 2,3 1,5 ---	TP-3,68
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, lsż, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 132l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 MD 1 ŚW	17 26 17 17		0,9		3 9 9 5	II III I II	12	15 10 ---	20 15 ---	0,7 7,0 3,0 0,3 ---	CP-1,46
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gl/gcz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podsz.: czm.p, gb, jrż, glg, lsż na 100%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	60 60		0,7	28 33	24 26	I I	12	236 16 ---	685 45 ---	18,2 0,8 ---	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gs, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, pods.: kru, brz, db na 60%	100/100 JW-MD- DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 DB	25 25 25 25		1,1	17 13 13 12	16 14 13 13	I I IA I	12	78 30 26 4	115 45 40 5	8,9 8,9 3,4 0,7	TW-1,48
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 131l, mjs Md 131l, Db 45l, pods.: db, kru, jr, czm.p, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	131 70		1,1	37 28	27 21	II II	3 3	359 49 408	275 40 315	2,2 0,9 3,1 4,0	BRAK WSK-0,77
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 20l, pods.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 131l. Db,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 131l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 15		1,0	12 8	11 10	I I	12	15 10 25	45 30 75	8,0 5,1 3,2 16,3 5,5	TW-2,96
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: kru, jr, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 131l. Os,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14		1,0		5 7 7	I II I	12			12,6 0,8 2,9 16,3 6,5	CP-2,52
							PRZES	SO OS DB	131 70 70			36 35 28	26 25 19		3 3 3		30 2 5 37		

165

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jst.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK DB	2 4 2 70		1,0			I II II	11 3				PIEL-0,35	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, jrjz, lsz, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Gb 132l. Św 80l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	15 15		1,0		10	4 9	II I	12	20	55	2,5 9,7 --- 12,2 4,3	CP-2,83
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l. Gb 68l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Św 130l. Lp 103l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	8 7		1,0			3 3	I I	12				CW-3,30
g			3,70		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So 132l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So 132l. 1 szt.	DB	PRZES	SO	132			45	29		2		160		ODN-ZRB-3,70 PRZEST-50%	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, dzi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, Jw 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	4 5 4 4		1,0			I II II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,83
							PRZES	SO	130				38	28		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 132l, Brz, Db, Lp, Gb 90l, IIP mjs Gb, Db 70l, Db, Lp 50l, podszyt.: gb, lsz, św, kru, db na 30%, Info: W cz .NE 10% BMśw	100/100 DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP SO 132 IIP GB 50				0,9 0,3	45 20	30 16	I II	2 4	437 73	2470 410	21,3 3,8 15,7 2,8	IIIB-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	4 6 4 4			1,0			I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,52	
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Db, So.b, Lp 87l, IIP mjs Gb 60l, Lp, Db 45l, podszyt.: kru, jrż, św, db na 40%, Info: jako otulina rezerwatu	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	87 87			0,8	33 33	27 27	I I	3 3	302 27 --- 329	240 20 --- 260	3,7 0,2 --- 3,9 4,9 1,6 2,0	BRAK WSK-0,80	
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podszyt.: brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So,Db 132l. Gb 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	20 20			1,0		7 15	II I	12		20 35	1,8 4,3 --- 6,1 3,3	CP-1,85	
							PRZES	SO DB GB GB	132 132 70 132				50 55 18 45	30 27 16 23	3 2 4 4		8 3 1 2 --- 14			
~a			1,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,76	3,70	1,01		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,47 Gmina Maciejowice (072) = 28,47 Powiat garwoliński (03) = 28,47 Woj. mazowieckie (14)												4949	94.2	
	23,76	3,70	1,01																
	23,76	3,70	1,01																
	23,76	3,70	1,01																
	23,76	3,70	1,01																
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 19l, podszyt.: jrz, lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 132l. Św 90l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db 132l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 132l. Gb 70l. Db 80l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BK 1 BRZ	19 19 19 10		1,0	14 13 4 5	II I II II	12		30	90	2,2 6,8 0,9 --- 9,9 3,3	TW-2,98
							PRZES	SO DB ŚW DB BRZ GB	132 132 90 80 80 60			45 45 38 35 35 28	30 29 29 25 24 18	2 4 3 3 3 4		37 12 5 20 2 5 81			
b	2,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 132l. Lp 60l. Lp 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 132l. Db 40l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	12 12		1,0	1 5	I I	12			6,5 8,9 --- 15,4 5,9	CP-2,60	
							PRZES	SO LP LP	132 132 60			40 45 25	28 25 17	3 3 4		30 2 2 --- 34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. ostoja, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 MD 1 ŚW SO DB GB	3 3 3 3 132 75 75		1,0			I I I I I	11 3 3 4		50 15 10 --- 75		PIEL-2,92 PRZEST-50%
d	2,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. ostoja, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św, Brz 75l, mjs Db, Św 132l, Lp 122l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb 100l, Lp 60l, Lp, Db 40l, podsz.: gb, św, brz, lp na 30%	100/100 GB-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	132 60 40		0,9 0,4	45 25 15	30 19 13	I II III	2 4 4	447 63 15 --- 78	990 140 35 --- 175	8,6 3,9 4,1 2,3 --- 6,4 2,9	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
f	3,32				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, C. ostoja, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Św 132l, Św, Brz 75l, mjs Lp 132l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb 100l, Lp 60l, Lp, Db 40l, podsz.: gb, św, brz, lp na 30%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	132 60 40		1,0 0,4	46 25 16	30 19 13	I II III	2 3 4	456 63 15 --- 78	1515 210 50 --- 260	13,1 3,9 6,2 3,5 --- 9,7 2,9	BRAK WSK-3,32
g	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 82l, Db 45l, podsz.: db, jr, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	30	23	II	3	266	220	3,7 4,5	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	3,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 132l, Db, Św 70l, mjs Brz, Gb, Lp 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, św, jrz, db, kru na 70%, Info: W cz. NW 25% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	132		0,9	40	29	I	2	427	1650	14,3 3,7	IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
i	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls/pl, SP. w cz. NE 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, Db 50l, mjs Brz 82l, Lp, Os, Gb 50l, podsz.: gb, św, jrz, db, lsz na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	82		0,8	33	27	I	3	328	580	9,7 5,5	IB-90%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
j	4,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db,Brz 116l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 82l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 15		1,0		4 2 7 5	II II III	12	10	45	10,5 0,6 3,0 0,8 --- 14,9 3,3	CP-4,46
							PRZES (w cz. SE)	DB SO BRZ DB	116 116 116 80			36 38 32 25	23 24 23 21	3 3 3 4		24 36 15 5 --- 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	2,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 82l, podszyt: gb, kru, jrz, db, jał, św na 60%, Info: W cz. NW 25% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	26	I	3	310	765	12,7 5,2	BRAK WSK-2,46
I	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/g, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, ncp.spe, C. ostoja, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 132l, mjs Św, Lp 132l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb 100l, Lp, Db 40l, podszyt: gb, św, brz, lp na 30%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	132		1,0	46	30	I	2	456	25	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
							IIP	8 GB 2 GB	60 40		0,4	25 16	19 13	II III	3 4	63 15 ---	5	0,1 0,1 ---	
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,09 Gmina Maciejowice (072) = 28,09 Powiat garwoliński (03) = 28,09 Woj. mazowieckie (14)												6590	118.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs KI 12l, podsz.: kru, lsz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 MD 2 BRZ 1 SO	12 13 7 11		1,0		1 5 3 1	II I I I	12			2,0 7,4 2,7 2,0 --- 14,1 4,4	CP-3,24
b	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, dzi.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 ŚW	6 6 7		1,0		1 1 1	I I II	12				CW-0,88
c	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, bor.czr, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz, So.we 117l, So, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Lp 67l, Db 40l, podsz.: gb, św, jr, db, kru na 30%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	117 117		0,9	42 42	30 29	I II	2 2	340 68 --- 408	920 185 --- 1105	9,4 1,9 --- 11,3 4,2 4,0 0,8 --- 5,6 2,1	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
						IIP		7 GB 2 DB 1 GB	67 67 35		0,3	25 28 15	17 19 11	III III III	4 3 4	49 10 3 --- 62	130 25 10 --- 165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, gb, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 117l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db 117l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Db 117l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	18 18 18 15		1,0	9 4 12 8	8 4 11 9	II II II I	12	35 20 5 ---	110 65 15 ---	4,2 1,2 4,2 1,7 ---	CP-3,14
f	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, nwł.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 10l, podszyt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db 117l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB	10 7 10 10		0,7		2 3 2 1	I II II II	23			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,24 POPR-0,30
g	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 5l, podszyt.: gr, czr.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 116l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	4 4 4 4		1,0			I II II II	12				CW-2,31
							PRZES	SO DB DB LP	116 117 80 80			38 35 28 28	27 27 20 19	3 3 3 3		30 10 3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	5,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.crz, rkt.spe, kon.maj, U. 30% inne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Brz, Św 117l, Db, So.we 70l, Db 45l, So.we 30l, podszyt: kru, jrz, db, so na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	117 117		1,0	37 38	25 25	II III	2 3	350 24 ---	1885 130 ---	18,4 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
i	2,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, dzi.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 116l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD SO DB	6 6 7 6 116 116		1,0		1 1 1 1	I II I I	12			45 25 70	CW-2,72
j	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. trawy, jan.spe, dzi.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md 10l, Gb 7l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,So 117l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	10 7 10		0,7		2 3 1	I II II	23			1,1 --- 1,1 0,7	CP-1,67 POPR-0,50
k		1,17			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jst.spe, C. ostoja, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 116l. Db 80l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB GB	116 80 70			40 35 27	28 24 19		3 3 3		15 5 2 --- 22		ODN-ZRB-1,17

175

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 90l. Db 107l. 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			16,5 3,4 --- 19,9 5,3	CP-3,76	
							PRZES	SO DB OL	107 107 90				33 35 32	25 25 25	2 3 3		60 4 5 --- 69			
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jst.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, Jw 4l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	4 4 5		1,0		1 1	I II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,78	
							PRZES	SO	106				35	25	3		70			
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Db 77l, mjs Brz 107l, So.we, Brz 77l, Db, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	107 77 107		0,9	34 30 38	28 26 27	I I II	3 3 2	320 49 39 --- 408	1705 260 210 --- 2175	20,0 4,7 2,5 --- 27,2 5,1	IVD(2)-60%-5,33 AGROT(2)-3,20 ODN-ZŁOŻ(2)-3,20	
f	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 107l, Db, So.we 70l, Db, Czm, Gb 40l, podsz.: jał, db, brz na 60%, 1-gnia 4,40 ha 10 szt.	100/100 DB-SO (zg) 25	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		0,5	32 39	25 28	II II	3 2	184 24 --- 208	2010 260 --- 2270	22,9 3,2 --- 26,1 2,4	IVD-40%-10,92 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ(2)-6,60	
~a			0,60		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,06 Gmina Maciejowice (072) = 28,06 Powiat garwoliński (03) = 28,06 Woj. mazowieckie (14)												4899	97.5				
95					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db 106l. Brz 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18			1,0	10 9	8 5 10	I II I	12	60 8 ---	190 25 ---	15,8 0,4 2,1 ---	TW-3,16			
							PRZES SO DB BRZ	107 107 107					33 35 32	24 23 23	3 3 3		15 15 2 ---	18,3 5,8				
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 13l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 13			1,0		3 5	II III	11			10,4 1,4 ---	CP-3,86			
							PRZES SO	107					28	22	3		45					
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 3	II II	12			2,5 ---	CW-4,19			
							PRZES SO	106					28	22	3		40	2,5 0,6				
d		3,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES SO	107				33 23	23 23		3		20		ODN-ZRB-3,81			

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 107l, mjs Brz 107l, Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, brz, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 65		0,9	33 23	23 15	II III	3 4	311 15 ---	2635 125 ---	30,1 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	24	I	12	325	535	11,5 7,0	TP-1,65	
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18		1,0	9 11	8 6 10	II II II	12	50 8 ---	115 20 ---	5,5 0,6 ---	TW-2,32	
~a			0,52		RP: LINIE		PRZES	DB SO BRZ	107 107 80			35 35 28	24 25 23	3 3 4		15 3 1 ---	19	3,3		
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,99 Gmina Maciejowice (072) = 27,99 Powiat garwoliński (03) = 27,99 Woj. mazowieckie (14)												3801	85.9		

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, 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	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 7	8 9	II II	12	40 5 --- 45	115 15 --- 130	7,6 1,2 --- 8,8 3,1	TW-2,83
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	12			10,4 1,4 --- 11,8 3,1	CP-3,85
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 6l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,87
d	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, so, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,1	33	22	III	3	330	2390	30,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8		1,0		1 3	II II	12			3,2 --- 3,2 0,9	CP-3,52
							PRZES	SO	103				32	22		3		55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h ~a	3,52 2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db 40l, pods.: db.c, so, brz, kru na 50% RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	3 3 101 102		1,0 1,1		1 22 32	II II III	12 3 3			60 905	2,1 --- 2,1 0,6 11,6 4,1	CW-3,52 IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,19 Gmina Maciejowice (072) = 28,19 Powiat garwoliński (03) = 28,19 Woj. mazowieckie (14)												3715	70.5		
97 a b ~a	3,56 23,50				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 85l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Brz 40l, pods.: bk, db, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	3 3 85 87		1,0 0,8		1 26 26	II II III	12 3 3			55 231	2,2 --- 2,2 0,6 88,9 3,8	CW-3,56 Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,26		RP: DROGI L															
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,58 Gmina Maciejowice (072) = 27,58 Powiat garwoliński (03) = 27,58 Woj. mazowieckie (14)												5485	91.1		
98					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	24	20	II	4	253	745	15,2 5,2	TP-2,95	
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 101l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		8 7	7 8	II III	12	40 5 45	135 15 150	9,1 1,5 10,6 3,1	TW-3,39	
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13		1,0			4 6	II II	11			10,7 2,4 13,1 3,3	CP-3,96	
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9		1,0			2 4	II II	12		55	2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,80	
							PRZES SO		101				32	23		3		70		
							PRZES SO		102				32	23		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,49
g	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: db.c, czm.p, kru, db, jrż na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	33	23	II	3	359	2900	35,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	77 25		0,7 0,4	25 4	20 4	II 22	3	253	215	3,9 4,6	TP-0,84
~a			0,52		RP: LINIE														
~b				0,51	RP. DROGI P (Dr)														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,54 Gmina Maciejowice (072) = 27,54 Powiat garwoliński (03) = 27,54 Woj. mazowieckie (14)											4275	83		
99 a	3,46				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 8	7 9	I II	12	40 5 --- 45	140 15 --- 155	17,3 1,4 --- 18,7 5,4	TW-3,46
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, czm.p, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Db.c 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 106l. 1 szt.		PRZES	SO	106			32	23		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. prz.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 5	II III	11			10,4 1,4 --- 11,8 3,1	CP-3,86
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 106l. Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,67
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Lp 4l, mjs Db.c 34l, Kl 4l, podszt.: czm.p, db, lp, kl, db.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	34 4		0,7	10	9	III II	11	35	50	4,0 0,6 --- 4,6 3,2	CP-1,44
f	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, podszt.: czm.p, db, brz, kru, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	35	24	II	3	359	4770	55,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, podszt.: kru, brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	16	15	I	12	202	125	5,5 9,0	TP-0,61

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	29 29 39		0,9	15 13 20	14 14 18	IA II IA	12	138 17 22 --- 177	240 30 40 --- 310	15,7 1,4 1,5 --- 18,6 10,8	TW-1,73
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podszyt.: kru, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	19	II	12	211	225	5,8 5,5	BRAK WSK-1,06
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podszyt.: db, jr, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	22	I	12	264	145	3,2 5,9	BRAK WSK-0,54
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podszyt.: db, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	19	II	12	228	180	4,7 5,9	BRAK WSK-0,79
i	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podszyt.: kru, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	12	211	865	22,3 5,5	BRAK WSK-4,09
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podszyt.: brz, db, kru, jr, jz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	22	II	3	262	350	6,8 5,1	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 60l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	12	211	515	13,4 5,5	BRAK WSK-2,45
I	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 12	12 13	I II	12	103 26 --- 129	55 15 --- 70	3,9 0,7 --- 4,6 8,5	TW-0,54
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podsz.: kru, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	18	II	12	211	320	8,2 5,4	BRAK WSK-1,51
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 35l, podsz.: db, jrż, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	3	279	175	3,2 5,2	BRAK WSK-0,62
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09				= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Podlęż (0021) = 17,09 Gmina Maciejowice (072) = 17,09 Powiat garwoliński (03) = 17,09 Woj. mazowieckie (14)												3722	104.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Db.c 22l, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	11 11	10 11	IA II	12	91 10 ---	350 40 ---	41,7 2,6 ---	TW-3,83
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Db, Db.c 51l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, db, jrj, db.c, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	18	I	12	219	500	15,0 6,6	TP-2,29
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Db, Db.c 51l, Ol 70l, Db, Db.c 30l, podsz.: św, kru, jrj, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	26	22	IA	12	265	555	15,7 7,5	TP-2,09
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 86l. 1 szt., Info: W cz W 30% BMW. W cz E 30%LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	6 6 6 6		1,0		1 2 1 1	I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,03
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db 23l, podsz.: kru, brz, jrj, db.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	12 12	11 12	IA I	12	94 23 ---	80 20 ---	8,7 1,3 ---	TW-0,87
							PRZES	SO	86			32	24		3		43		
							PRZES	DB	45			25	16		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 22l, pods.: kru, brz, jrz, db.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 87l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	22 22 22		1,5	12 10 11	11 9 10	IA I I	12	51 30 20 --- 101	45 25 20 --- 90	5,4 8,1 3,0 --- 16,5 18,8	TW-0,88		
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: kru, db, so, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	87 87		0,8	33 30	24 24	II II	3 4	202 87 --- 289	600 260 --- 860	9,4 1,8 --- 11,2 3,8	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96		
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 45l, pods.: kru, jrz, db, os, brz na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	45 45 45		0,7	24 26 24	21 21 20	I IA II	13	157 19 19 --- 195	215 25 25 --- 265	5,8 0,9 0,7 --- 7,4 5,4	TP-1,38		
j	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, mjs Wz 67l, Db 120l, Db, Brz, Gb, Wz, Lp, Św 30l, pods.: kru, czm, jrz, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	67 67 67		0,8	29 27 24	24 23 22	I II III	12	168 56 56 --- 280	740 245 245 --- 1230	15,8 3,2 3,8 --- 22,8 5,2	BRAK WSK-4,40		
k	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Lp 40l, pods.: kru, jrz, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, trf.nst	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,8	31 29	26 25	I II	3 3	285 32 --- 317	1975 220 --- 2195	30,6 1,5 --- 32,1 4,6	BRAK WSK-6,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 I ~a ~b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl//ip, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 87I, mjs Brz, Ol, Os 87I, Db, Św, Gb 60I, Gb, Db, Św, Brz 30I, podsz.: kru, gb, lsz, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87			0,8	35	28	I	3	339	1930	29,9 5,2	BRAK WSK-5,70
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 34,41 Gmina Maciejowice (072) = 34,41 Powiat garwoliński (03) = 34,41 Woj. mazowieckie (14)												8274	205.5		
100A a b c	0,16 0,31 0,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Lipniki (0015) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/pl//gs, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 70I, podsz.: lsz, kru, czm.p, jr, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, so, brz, jr na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, psz/pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 45I, podsz.: db, kru, jr, brz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	70 80 45 45		0,8 0,7 0,8	33 35 20 21	28 26 17 18	IA I I II	12 2 13	358 281 193 22 --- 215	55 85 35 5 --- 40	1,1 6,9 1,5 4,8 1,3 0,1 --- 1,4 7,4	BRAK WSK-0,16 BRAK WSK-0,31 BRAK WSK-0,19	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100A d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psz/pl//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Os, Ol 60l, podsz.: kru, jr, czm.p, ls, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,7	33 32	21 22	I II	13	177 45 ---	50 15 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28	
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psz/pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Brz 80l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, ls, czm.p, jr na 90%, Info: W cz N 20%LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	26	I	2	281	130	2,3 4,9	BRAK WSK-0,47	
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm	80/80 SO (zg)	DRZEW	ŚW	24		1,5	12	10	I	12	91	25	5,4 20,8	TW-0,26	
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jr, db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	35	26	I	2	281	25	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
~a			0,01		RP: DROGI L															
	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 1,77 = 1,77 Obr. ew. Lipniki (0015) = 1,77 Gmina Łaskarzew (062) = 1,77 Powiat garwoliński (03) = 1,77 Woj. mazowieckie (14)											425	13.5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, So, Kl, Gb, Brz, Ol 17l, podsz.: kru, czm.p, lsz, lp, jr, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 128l. 1 szt., Info: W cz C 30%LMSW, W cz W 20%BMSW. Grób żołnierza	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 DB.S	25 10 17 17 17 10		1,0	10 13	9 3 I 6 II 3 II	II I I II II	12	15 9	95 55	14,3 7,1 1,5 0,8	CP-6,22
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 24l, mjs Lp, Db.c 24l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24		0,9	10 10 13	9 10 11	I III II	12	64 15 9 88	155 35 20 210	16,4 2,3 2,2 20,9 8,7	TW-2,40
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 12l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	12 127 127		1,0	 36 45	 26 26	II 3	12 3 3	 135 4 139	 135 4 139	12,2 3,4	CP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 5l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,01 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,04	
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Db.c 127l, Db, Gb, Os, Db.c 80l, Brz, Db.c, Gb, Czm.p, Db 45l, Gb, Czm 30l, IIP mjs Db, Brz, Ak 65l, podsz.: gb, kru, jrż, lsż, bez.c na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,77 ha Db.b 9l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 W cz E 30%LMSW.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	127		0,6	45	34	IA	3	312	800	6,7 2,6 6,6 2,6	IIIAU-90%-2,56 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-0,77	
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Brz 127l, Db.c, Db 60l, Db.c 45l, Db, Św, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, db.c, czm.p, brz, św na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,9	35	26	II	3	329	670	5,6 2,8	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 19,31 Gmina Maciejowice (072) = 19,31 Powiat garwoliński (03) = 19,31 Woj. mazowieckie (14)												2369	76.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Db.c, Jw 18l, podsz.: czm.p, kru, db.c, lp, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 132l. 1 szt., Info: W cz S 30%BSW. W cz N 20%LMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18		1,0	11 10 13	10 9 11	IA I I	12	46 4 10 --- 60	140 10 30 --- 180	19,3 2,2 3,5 --- 25,0 8,2	TW-3,04
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, db.c, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 132l. 1 szt., Info: W cz N mogiła . W cz S 30%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13		1,0		5 6 7	I II I	12			15,7 0,9 3,6 --- 20,2 6,5	CP-3,13
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 6l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6		1,0		1 2 2	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,86
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	2 2 2		1,0			II II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,69
							PRZES	SO	131				33 25		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, Db, Brz 45l, mjs Db, Św 132l, Brz, Gb 70l, Db.c, Św 45l, pods.: db, kru, jrż, gb, jał, so na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,9	36	25	II	3	356	2960	23,5 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 34l, pods.: kru, jrż, gb, brz, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	34 34		0,8	20 25	17 23	I I	12	95 63 ---	40 25 ---	3,8 1,3 ---	TW-0,43
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Db 65l, mjs Św, Db, Lp, Gb 132l, Brz, Lp, Św 65l, Db, Gb, Św 30l, pods.: gb, lsż, kru, jrż, db, św na 50%, Info: W cz SW 30%LSW.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	132		0,9	45	32	I	3	417	1535	13,2 3,6	BRAK WSK-3,68
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,10 Gmina Maciejowice (072) = 27,10 Powiat garwoliński (03) = 27,10 Woj. mazowieckie (14)												5015	90.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Rezerwat przyrody: Czerwony Krzyż														
a	5,02				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Brz, Db 122l, mjs Lp, Gb, Św 122l, Gb, Db, Lp, Św 30l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Db 72l, mjs Lp, Brz 72l, podsz.: gb, św, jrż, db, lsż na 30%	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	122		1,0	44	30	I	3	452	2270	21,8 4,3	BRAK WSK-5,02
							IIP	8 GB 2 GB	72 90		0,4	24 28	20 22	III III	4 4	80 25	400 125	10,8 2,4	
																105	525	13,2 2,6	
b	2,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 122l, mjs Gb, Db, Św, Brz 72l, Gb 30l, podsz.: św, kru, czm.p. gb, db, jrż na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	122		1,1	43	31	I	3	514	1170	11,2 4,9	BRAK WSK-2,28
c	2,79				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ugk, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Ol, Os, Św 45l, podsz.: kru, gb, jrż, św, czm.p na 60%, Info: W cz E 205%BMSW.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 BRZ 1 DB	45 45 45 45		1,2	23 18 22 23	20 17 21 20	IA II I I	12	119 90 60 30	330 250 165 85	11,1 11,2 4,5 3,3	BRAK WSK-2,79
																299	830	30,1 10,8	
d	7,61				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Lp 122l, mjs Brz, Gb, Św 122l, Św 100l, Gb 30l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Db 60l, mjs Św 60l, podsz.: gb, św, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: tajjed, pdk.bia, lil.złt, Info: W cz W paśnik.	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	122		1,0	47	30	I	3	468	3560	34,2 4,5	BRAK WSK-7,61
							IIP	7 GB 3 GB	82 100		0,4	27 32	21 23	III III	4 4	82 43	625 325	13,7 5,1	
																125	950	18,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,57				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 122l, Gb 80l, Gb 60l, mjs Lp 60l, Gb 30l, podsz.: gb, św, jrj na 50%, Info: W cz NE 30%LSW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	122		1,0	42	31	I	3	486	765	7,3 4,6	BRAK WSK-1,57
g	2,57				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 122l, Brz 100l, Db, Os 50l, Db, Św, Gb 30l, podsz.: kru, św, db, jrj, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	122 100		1,0	43 36	30 28	I I	3 3	379 94 ---	975 240 ---	9,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,57
h	2,69				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Brz 122l, mjs Gb, Św 122l, Db, Gb, Lp 30l, IIP mjs Brz, Db, Lp 72l, podsz.: gb, św, jrj, kru, lsj na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	122 72		0,9 0,4	43 24	31 21	I II	3 4	433 130	1165 350	11,2 4,2 8,0 3,0	BRAK WSK-2,69
i	2,85				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Db 122l, Brz 70l, Gb, Lp 50l, Db, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: kru, db, gb, św, lsj na 70%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, Info: W cz SE 20%BSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,9	39	30	I	3	448	1275	12,2 4,3	BRAK WSK-2,85
~a			0,25		RP: LINIE, Info: rezerwat														
~b			0,62		RP: DROGI L, Info: rezerwat														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,25 Gmina Maciejowice (072) = 28,25 Powiat garwoliński (03) = 28,25 Woj. mazowieckie (14)												14075	180,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Rezerwat przyrody: Czerwony Krzyż														
a	10,53				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 117l, Db, Lp, Brz 80l, Jw, Św, Gb, Lp, Db 60l, Gb, Lp, Św, Db, So 40l, podsz.: kru, db, jr, gb, św, ls, na 60%, OP. Płaty roślinności: taj,jed, Info: uszkodz. jemiola st. 1 W cz SE 30%LMSW ,w cz SW 30%BSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	117 117		1,0	37 39	27 27	II II	3 3	334 83 ---	3515 875 ---	34,3 9,0 ---	BRAK WSK-10,53
b	1,86				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Św, Gb, Brz 122l, So, Św, Db, Brz, Lp 80l, Gb 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, św, ls, na 20%, Info: W cz S 30%LMSW.	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	122 60 80		1,0 0,3	43 23 28	31 20 25	I II II	3 13	486 53 33 ---	905 100 60 ---	8,7 4,7 2,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,86
c	9,24				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gs//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Db 80l, mjs Md, Gb, Lp 122l, Gb, Lp 30l, IIP mjs Gb, Św, Lp 60l, podsz.: gb, ls, św, jr, na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 DB 1 ŚW	122 122 122		0,9 0,3	46 51 42	34 30 33	IA II II	3 3 3	394 50 50 ---	3640 460 460 ---	32,5 4,4 4,9 ---	BRAK WSK-9,24
d	5,58				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gs//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 72l, mjs Db, Gb, Lp 122l, Db, Lp, Brz, Os 72l, Lp, Db, Gb, Św, Jb 55l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, ls, św, jr, na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	122 122 72		0,9	46 42 24	33 32 21	IA II II	3 3 4	366 52 39 ---	2040 290 220 ---	18,2 3,1 5,0 ---	BRAK WSK-5,58
																457	2550	26,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,52		RP: LINIE, Info: rezerwat															
~b			0,35		RP: DROGI L, Info: rezerwat															
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,08 Gmina Maciejowice (072) = 28,08 Powiat garwoliński (03) = 28,08 Woj. mazowieckie (14)												13570	143.9		
105					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.we 122l, Lp, Św 30l, podsz.: db, gb, jr, brz, so.we na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,0	37	27	II	3	382	340	3,1 3,5	BRAK WSK-0,89	
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Bk 24l, podsz.: kru, jr, db, brz, ls, na 70%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So,Db 122l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,35 ha So,Db 122l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24		1,2	11 10 14 11	10 9 12 10	I II II I	12	70 10 10 10 ---	235 35 35 35 ---	24,9 5,9 3,3 7,6 ---	TW-3,33	
							PRZES	SO DB	122 122			40 45	30 29		3 3		150 130 ---	41,7 12,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek				Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
105 c		8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Św 60l, Lp 45l, mjs Św, Lp, Brz, Gb, So.we 122l, Db, Gb 30l, IIP mjs Db, So, Lp, Św 80l, podszt.: gb, św, lsz, jrż, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,41 ha Db.s 7l. 6 szt.	140/140 GB-DB (zg) 15	KO IP	5 DB 5 SO	122 122		0,5	49 46	29 30	II I	3 3	140 135 ---	1225 1180 ---	11,6 11,3 ---	IIIB-50%-8,74 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-2,41
d		6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Lp 122l, mjs Św, Gb, Brz, So.we 122l, Db, Gb 60l, Lp 45l, Gb, Db 30l, IIP mjs Lp, Św, Db, So 80l, podszt.: gb, św, lsz, jrż, db, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 23l. So 71l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	5 DB 5 SO	122 122		0,8	51 48	31 30	II I	3 3	208 208 ---	1340 1340 ---	12,7 12,9 ---	IIIB-30%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
f		0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Brz 122l, Św, Gb, Lp 80l, Gb, Db, Db.c 30l, podszt.: gb, jrż, św, lsz, kru na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	122 122 122		0,9	47 50 40	31 30 29	I II III	3 3 3	217 173 44 ---	175 140 35 ---	1,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
g		5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Gb, Brz, Św 15l, podszt.: gb, jrż, św, lsz, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 DB	15 15 24		1,0	11 12	10 11	I I I	12	30 28 ---	155 145 ---	17,7 18,8 ---	CP-5,17
								PRZES	SO DB	120 120			50 45	28 26	3 3		58 30 20 ---	300 30 20 ---	39,1 7,6	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gp//gs///gl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 120l, Db, Św, Gb 60l, Lp 45l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jr, db, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Jd 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Jd 9l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB	120 120 9			0,5 0,4	45 46 1	31 31 22	I II 3	3 3 22	232 26 --- 258	475 55 --- 530	4,7 0,5 --- 5,2 2,5	IIIAU-95%-2,04 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,72
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,18 Gmina Maciejowice (072) = 28,18 Powiat garwoliński (03) = 28,18 Woj. mazowieckie (14)											8925	173.1			
106 a b c	4,35				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c, Gb, Gr, Ol 77l, Gb 45l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, jr, kru, św, czm.p na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, mjs Md 48l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, db.c na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	35 34	29 30	IA I	3 3	300 33 --- 333	1305 145 --- 1450	22,2 1,4 --- 23,6 5,4	TP-4,35	
		0,15				DB-SO													BRAK WSK-0,15	
	0,54					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		0,7	24 24	21 20	IA I	12	207 23 --- 230	110 10 --- 120	3,4 0,4 --- 3,8 7,0	TP-0,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jb, Gr, Jw 4l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4 4			1,0		1 1 1 1	I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,18
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Brz 72l, mjs Md 92l, So 72l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	92 72 92			0,8	43 29 35	30 25 29	I I I	12	274 78 39 ---	1065 305 150 ---	15,5 6,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,88
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 112l, Lp, Db 72l, mjs Gb, Db, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	112 112 72			0,9	42 45 26	30 30 22	I II II	2 2 4	290 87 29 ---	755 225 75 ---	8,3 2,5 1,7 ---	IIIB-50%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,78
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: brz, jał, db, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,6	22	18	I	12	206	420	12,2 6,0	TP-2,03
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db, Wz, Lp 77l, Db 117l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jw na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	77 77 77			0,8	35 44 33	29 31 30	IA I I	2 2 3	284 35 35 ---	455 55 55 ---	7,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,61
																354	565	9,2 5,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Lp 77l, mjs Db.c 117l, Gb 30l, podszt.: lsz, gb, lp, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 SO	117 117 117		0,7	49 42 47	33 31 31	I II I	3 3 3	222 112 37 --- 371	605 305 100 --- 1010	5,9 3,8 1,0 --- 10,7 3,9	BRAK WSK-2,72
k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Db, Gb 67l, mjs Św, So.we, Md, Db, Db.c 117l, Św, Db.c 67l, Gb, Lp 30l, podszt.: lsz, gb, lp, św, jrż na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db 12l. 5 szt. 2-gnia 1,04 ha 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	117 12		0,4 0,3	42	34	IA	3 12	208	725	6,9 2,0	IIIBU-95%-3,48 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ(2)-2,34 CP-1,14
l	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 70l, mjs Db, So.b 107l, Brz 70l, Db, Brz, Db.c 30l, podszt.: db, kru, jał, jrż, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 1,10 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 W cz W 20%LSW .	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	107 10		0,6 0,3	43	30	I	3 12	280	1030	12,0 3,3	CP-1,10
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,22 Gmina Maciejowice (072) = 28,22 Powiat garwoliński (03) = 28,22 Woj. mazowieckie (14)												7978	114.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt., Info: W cz S 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,61
b		2,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	107			30	21		3		44		ODN-ZRB-2,75
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 107l, Db, Brz 70l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, so na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	31	21	III	3	303	855	10,1 3,6	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, czm.p, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		4 7	II III	12			10,2 1,4 --- 11,6 3,0	CP-3,81
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			11,4 1,6 --- 13,0 3,1	CP-4,22
							PRZES	SO	107			30	21		3		46		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,51	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 67l, podszyt.: db, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,5	23	20	II	12	163	185	4,2 3,7	TP-1,14	
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 102l, Db 70l, Db.c, Brz, So 30l, podszyt.: so, db, db.c, brz, kru na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	30	22	III	3	291	1360	17,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	12			0,8 --- 0,8 0,9	CW-0,92	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Db 107l, Db 30l, podszyt.: db, kru, jał, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	39	27	I	3	382	320	3,8 4,5	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
~a			0,92		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,22 Gmina Maciejowice (072) = 28,22 Powiat garwoliński (03) = 28,22 Woj. mazowieckie (14)															2955	64.7	
108					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, kru, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	21	18	III	3	215	720	15,5 4,6	TP-3,36			
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 17l, podsz.: brz, db, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,04 ha So 107l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 6	II III	12		85	19,6 2,7 --- 22,3 3,1	CP-7,27			
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,39			
							PRZES (w cz. C)	SO SO	108 45			30 18	21 15		3 4		12 25 --- 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 107l. So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	12			3,2 --- 3,2 0,8	CW-3,85
f	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 107l, Brz, Db 70l, Db 30l, pods.: so, db, brz, jał, db.c, kru na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,2	31	22	III	3	356	3190	37,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
~a			0,60		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,43 Gmina Maciejowice (072) = 28,43 Powiat garwoliński (03) = 28,43 Woj. mazowieckie (14)												4098	81.6	
109					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, pods.: db, db.c, bk, so, brz na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	22	19	II	3	226	600	12,2 4,6	TP-2,66
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, pods.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 8	8 9	IA II	12	62 17 79	215 60 275	25,1 4,8 29,9 8,6	TW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			10,6 2,4 --- 13,0 3,3	CP-3,95	
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12		46	2,7 --- 2,7 0,6	CW-4,43	
f	12,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db 30l, Db 35l, podszyt.: db, so, brz, czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	33	24	II	3	358	4455	51,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c				0,34	RP. DROGI P (Dr)															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,79 Gmina Maciejowice (072) = 27,79 Powiat garwoliński (03) = 27,79 Woj. mazowieckie (14)												5427	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt., Info: W cz S 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	12			7,7 1,1 --- 8,8 3,1	CP-2,87	
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 9l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,80	
c		3,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	SO	PODR PRZES (w cz. C)	DB.C SO	35 107		0,1		10 22	23 3			66		ODN-ZRB-3,83	
d	16,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 107l, Db 60l, podsz.: db.c, kru, brz, czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	107 35		0,9 0,4	33	23 10	II 23	3	351	5895	67,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 3: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,34		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c				0,23	RP. DROGI P (Dr)														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,95 Gmina Maciejowice (072) = 27,95 Powiat garwoliński (03) = 27,95 Woj. mazowieckie (14)												6050	78.4	
111					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	17,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, Db.c 30l, podszyt.: bk, db.c, db, brz, so, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 93l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 93l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db,Brz 107l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	72		0,7	26	20	II	3	242	4130	84,0 4,9	TP-17,07 ODN-IIP-17,07
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 92l, podszyt.: brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	30	22	II	3	294	150	2,2 4,3	BRAK WSK-0,51
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 39l, mjs Db.c 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	16	14	II	13	186	420	20,3 9,0	TW-2,25
d	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Db 60l, Db, Db.c 30l, podszyt.: brz, db, jał, so na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Brz,So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	32	22	II	3	256	1655	23,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So 60l, Bk, Db.c, Czm.p 35l, pods.: kru, czm.p, jał, db.c, jrż na 80%, 1-w cz. W remiza 0,10 ha Czm.p,Db.c,Jrż 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	107 107 107		0,7	36 50 35	27 28 27	I II I	3 3 3	134 134 67 ---	75 75 40 ---	0,9 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,56			
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Db 30l, pods.: brz, db, so, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	30	22	II	3	257	290	4,2 3,8	IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12			
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b				0,13	RP. DROGI P (Dr)																	
~c			0,55		RP: DROGI L																	
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,78 Gmina Maciejowice (072) = 28,78 Powiat garwoliński (03) = 28,78 Woj. mazowieckie (14)												6835	136.6				
112 a	2,26				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Podlęż (0021) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 65l, pods.: kru, czm.p, brz, db, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Md 29l. Db 50l. 1 szt., Info: W cz S 20%BSW. W cz N 30%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	25	IA	12	322	730	15,2 6,7	TP-2,26			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 b	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db 30l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, so, jrz na 60%, Info: W cz E 20%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	27 27	22 23	IA I	12	236 26 ---	2045 225 ---	52,6 4,4 ---	TP-8,67	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podszt.: jał, czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	12	250	315	7,0 5,6	TP-1,26	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Db 30l, podszt.: jał, db, kru, jrz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	23	II	3	287	215	3,8 5,1	BRAK WSK-0,75	
f	8,99				Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 84l, Db, Brz 45l, podszt.: kru, brz, db, czm.p, jał na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	24	II	3	301	2705	44,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, db, ak, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db 55l. 1 szt. RP: DROGI L RP. DROGI P (Dr)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 2 BRZ 1 MD SO DB	8 8 8 97 55		1,0		2 4 4	I II II	12		12 8 --- 20	1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,00
	24,93 11,99 12,94 24,93 24,93 24,93		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 25,19 = 12,25 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 12,94 Obr. ew. Podlęż (0021) = 25,19 Gmina Maciejowice (072) = 25,19 Powiat garwoliński (03) = 25,19 Woj. mazowieckie (14)											6255	129,4		
113 a b	5,44		0,39		Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, db, jrż, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 92l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 SO 2 DB 1 MD SO	4 2 55 2 92		1,0		1 17 1	II I III I	12	25	135 55	5,5 --- 5,5 1,0	PIEL-5,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c, Wz, Jb 55l, Czm, Bk 30l, mjs Brz 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db, śl.t, wz, jr, db.c na 90%, Info: jem.3/20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	92 92		0,6	32 33	21 20	III III	3 4	150 38 --- 188	285 70 --- 355	4,3 1,3 --- 5,6 2,9	BRAK WSK-1,90
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 37l, mjs Czr 37l, podsz.: lp, czm.p, jr, na 30%	100/100 DB-LP-MD (zg)	DRZEW	9 MD 1 LP	37 37		0,8	21 13	20 13	I I	12	175 13 --- 188	270 20 --- 290	11,5 1,8 --- 13,3 8,6	TP-1,55
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Czm.p, Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.c, jr, na 100%, Info: jem.3/10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,5	29	22	II	3	196	670	9,7 2,8	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 60% inne, C. otul szk, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Czm.p, Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.c, jr, na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,5	29	22	II	3	196	230	3,3 2,8	BRAK WSK-1,17
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: L ENERG														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 14,33 Gmina Maciejowice (072) = 14,33 Powiat garwoliński (03) = 14,33 Woj. mazowieckie (14)												1735	37.4			
113A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a			9,91		RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44231/05 zr nas JRZ zr nas JB zr nas WZ.S zr nas GŁG																
b			0,81		RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas ROK																
c			0,36		RP: L-CTWO																
~a			0,02		RP: L ENERG																
			11,10 11,10 11,10 11,10 11,10		= 11,10 = 11,10 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 11,10 Gmina Maciejowice (072) = 11,10 Powiat garwoliński (03) = 11,10 Woj. mazowieckie (14)																
114					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. w cz. S 91D0(C), P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, bgn.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, mjs Db, Św 87l, Db 45l, podszyt.: jrz, brz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Św,Db,So 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, trf.ost, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	25	I	3	346	765	11,8 5,3	BRAK WSK-2,21		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, Db 60l, mjs Db 87l, Gb, Św 60l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, gb, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	33	27	I	3	372	1810	28,1 5,8	BRAK WSK-4,87	
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///glpż, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 25l, mjs Brz, Św 25l, Brz 10l, Św 8l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB	6 25 15 6 15		1,0	8 8 8	1 8 7 2 4	I III I I II	12	15 10 ---	45 30 ---	21,4 7,2 1,3 0,4 ---	CP-3,13	
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	SO OL	131 90			40 38	28 25	3 3		25	35 10 45	30,3 9,7		
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,30		RP: DROGI L															
	10,21 10,21 10,21 10,21 10,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 10,87 Gmina Maciejowice (072) = 10,87 Powiat garwoliński (03) = 10,87 Woj. mazowieckie (14)											2695	70.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
114A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Łaskarzewska (0022) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Os, Ol 60l, Gb, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, gb na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	32 31	25 26	IA I	12	268 30 ---	180 20 ---	4,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,68		
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Jw 65l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	32 30	24 23	I II	12	279 31 ---	160 20 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,58		
	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26				= 1,26 = 1,26 Obr. ew. Wola Łaskarzewska (0022) = 1,26 Gmina Łaskarzew (062) = 1,26 Powiat garwoliński (03) = 1,26 Woj. mazowieckie (14)												380	8.3			
115					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 112l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 127l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So 127l. 1 szt., Info: LMśw W cz. NW 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	2 3 4 2	1,0				II II III II	11			1,2 ---	PIEL-3,95		
b			0,26		RP: URZ WOD		PRZES	SO OL	127 112			30 30	25 25		3 2		60 20 ---	80	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Brz, Św, Ol 32l, podsz.: kru, brz, czm, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,1	17 21	16 18	IA I	12	219 26 --- 245	960 115 --- 1075	53,0 6,0 --- 59,0 13,5	TP-4,38
d		1,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tjś.spe, kar.pos, U. 70% wodne, D. podsz.: czm, kru, św, jrz na 60%	SO-DB- BRZ	PRZES	SO BRZ OL	77 77 77			29 27 26	27 23 21	3 3 3		70 15 10 --- 95			BRAK WSK-1,35
f	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plm, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tjś.spe, U. 40% wodne, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 25l, podsz.: czm, wb, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 102l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	25 17 9 17		0,5	11 6 3 7	9 IV IV 8	IV IV II	32	22 4 --- 26	250 45 --- 295	13,8 2,8 2,8 4,3 --- 23,7 2,1	BRAK WSK-11,31
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///ip, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Db, Ol 67l, podsz.: lsz, czm, jrz, lp, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	24	I	12	299	200	4,3 6,4	BRAK WSK-0,67
h		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plm, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, sit.roz, U. 100% wodne, D. podsz.: czm, kru, bez.k, śl.t na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	67 67			27 28	21 24	4 3		10 5 --- 15			BRAK WSK-0,77
i			0,31		RP: URZ WOD														
j		0,43			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl///ip, porol, P. szch, R. trawy, nwl.spe, kar.pos	DB													BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/ip, P. szch, R. trawy, nwl.spe, kar.pos, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Db 53l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, der.b na 40%	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	53 53		0,4	27 24	22 19	IA III	32	122 20 ---	40 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
I	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///ip, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 96l., Info: Olsza w kępie sucha	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	13 8 10		0,9		2 3 4	II II IV	12			0,8 0,5 0,2 ---	CP-0,97
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jst.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Św 132l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	4 3 4		1,0			II I II	12			0,9 ---	PIEL-1,42
							PRZES	SO ŚW LP	132 132 90			40 35 45	30 27 26	3 3 3			10 5 2 ---	0,6	
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,07 Gmina Maciejowice (072) = 27,07 Powiat garwoliński (03) = 27,07 Woj. mazowieckie (14)												1852	91.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 24l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Db 45l. So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,9	11 11	10 12	I II	12	78 17 ---	290 65 ---	30,8 3,8 ---	TW-3,70
							PRZES	SO DB BRZ	117 45 45			42 16 16	28 14 15	2 4 4		15 5 3 ---		9,4	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, tjś.spe, kar.pos, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 55l, podsz.: czm, kru, jrż, db na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	55 55 55		0,5	26 26 27	21 23 24	III I IA	3 3 3	106 24 16 ---	190 40 30 ---	3,8 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,77
																146	260	5,3 3,0	
c	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	33	25	II	3	340	3195	31,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 117l, Brz 90l, Db, Brz 60l, Db, Cz.m.p, Gb 40l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż, db na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	35	26	II	2	350	490	4,8 3,4	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
116 f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, czm.p, lsz, jrj na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 DB 1 ŚW	16 25 16 16 25		1,0		7 9 3 10	6 8 3 10	I III II I	12	10 5 5 --- 20	50 25 25 --- 100	16,0 23,4 5,9 0,6 5,1 --- 51,0 10,0	CP-5,12
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg//ip, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Brz, Jw 90l, Św, Gb, Brz 60l, Św, Db, Brz, Jw, Gb 30l, pods.: kru, jrj, lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.b 13l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 60		0,7	40 22	30 16	I III	2 4	271 24 --- 295	1585 140 --- 1725	13,7 4,9 --- 18,6 3,2	IIIAU-100%-5,84 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CP-1,75	
~a			0,51		RP: LINIE		PODR	DB.B	13		0,3		1		12					
~b			0,16		RP: DROGI L															
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,90 Gmina Maciejowice (072) = 27,90 Powiat garwoliński (03) = 27,90 Woj. mazowieckie (14)											6148		145.5		
117 a	1,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	37	27	II	3	388	720	7,0 3,8	BRAK WSK-1,85	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 117l, Gb 80l, Db, Brz 60l, Św, Db, Gb 45l, pods.: kru, czm.p, brz, db.c, jał, db na 70%, OP. Płaty roślinności: taj.jed															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		0,9			2 4 1	II II II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,67
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. jst.spe, bor.czc, trawy, D. zmiesz. kęp. pjd Kl 6l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 116l. Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0			II II II	12		35	1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,32	
d	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pls/pg/ip, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Św, Db 117l, Jw, Gb, Brz 70l, Gb, Db 45l, Jw, Gb 30l, pods.: kru, jrz, gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,89 ha Bk 4l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	117 70		0,8	42 25	30 19	I III	2 3	290 34 324	2180 255 2435	22,3 7,1 --- 29,4 3,9	IIIB-50%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25	
							PODS	6 DB 4 BK	4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pls/pg/ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, U. 60% inne, D. IP: zw.: luz., IIP: zw.: luz., IP mjs Brz, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz 65l, Gb, Db, Św 45l, 1-od gnia 2,50 ha Db 5l. Bk, Kl, Lp 3l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO IIP 6 DB 2 GB 1 LP 1 ŚW	117 65 65 65 65			0,4 0,3	48 25 23 25 27	31 20 18 II 20	I II III II	3 3 4 3 3	193 48 14 10 5 --- 77	1685 420 120 85 45 --- 670	17,3 2,0 11,0 3,8 2,8 1,4 --- 19,0 2,2	IVD-30%-8,73 PIEL-6,50
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 117l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, db na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	117 57			0,9	38 23	26 15	II III	2 4	320 15 --- 335	735 35 --- 770	7,1 1,3 --- 8,4 3,7	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,97 Gmina Maciejowice (072) = 27,97 Powiat garwoliński (03) = 27,97 Woj. mazowieckie (14)											6360	84.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												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	Cechy	Zadrzewienie	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	
118					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///psm///gp, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, gb, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 117l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 DB 1 BRZ	15 25 15 15 10		1,0		7 10	4 8 9 2 5	I III I II II	12	10 10 --- 20	50 50 --- 100	9,0 21,8 10,9 0,6 1,4 --- 43,7 9,1	CP-4,78
b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///psm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Św 117l, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Lp 65l, Lp, Gb, Św, Db, Wz 35l, podsz.: gb, czm.p, kru, lsz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,66 ha Db.b 13l. 11 szt. 2-gnia 2,66 ha 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 GB	117 65 65		0,4 0,1	39 25 23	30 20 17	I II III	2 3 4	184 19 10 --- 29	1635 170 90 --- 260	16,7 1,9 4,4 --- 7,2 0,8	IIIBU-95%-8,88 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ(2)-6,22 CP-2,66	
c	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Św 117l, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Wz, Os 65l, Lp, Św 35l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrj, św na 40%	100/100 DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 2 ŚW 2 GB 2 LP	117 65 65 65 65		1,0 0,2	41 25 25 23 25	31 19 20 17 18	I III II III III	2 3 3 4 3	485 19 10 10 10 --- 49	4670 185 95 95 95 --- 470	47,8 5,0 5,7 3,1 3,0 3,6 --- 15,4 1,6	IVD-40%-9,63 AGROT-8,00 ODN-ZŁOŻ-8,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///psm///gp, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Św 25l, Św 8l, Brz 5l, 1-w cz. SW kępą 0,06 ha So 117l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB.B	8 25 8 8		1,0	7	1 8 3 I I I	I III I I	12	10	40	18,2 --- 18,2 4,6	CW-3,99
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,80 Gmina Maciejowice (072) = 27,80 Powiat garwoliński (03) = 27,80 Woj. mazowieckie (14)												7280	149	
119 a b	6,57 10,64				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Św, Db 122l, IIP pjd Db 60l, mjs Św, Gb, Lp 60l, Bk 30l, podszyt: lsz, czm.p, jrż, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db 17l. Brz 10l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 1,97 ha Db.s 9l. 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db.c, Lp 67l, Gb, Lp 35l, podszyt: gb, kru, jrż, św, lsz na 60%	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO BK 9 DB 1 BRZ DB.S	122 60 17 10 9		0,3 0,2 0,3 0,3	42 25 4 4	30 20 4 I	I II I 12	2 3 12	126 43	830 285	7,9 1,2 10,5 1,6	IIIBU-95%-6,57 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,97 CP-1,96 TP-10,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gs, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So.we, Św, Db, Wz 117I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Db.c, Jb 60I, Gb 30I, podsz.: gb, kru, czm.p, jrż, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 7I. 4 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP 4 DB 3 BK 3 GB	 117 60 60 60			0,7 0,2	43 25 25 23	31 20 20 19	I II II II	2 3 3 4	319 24 19 14 --- 57	1700 130 100 75 --- 305	17,4 3,3 3,8 2,2 --- 1,8	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-1,60		
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gs, P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Md 52I, podsz.: czm.p, kru, lp, gb, św na 90%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	52 52 52			0,7	26 26 26	23 23 23	IA I I	12 12	122 81 41 --- 244	395 265 135 --- 795	10,9 8,4 2,8 --- 22,1 6,8	TP-3,25		
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeź.spe, jan.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7I, podsz.: czm.p, kru na 30%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 KL PRZES DB WZ	10 10 11 67 67			0,9	 28 30	1 2 1 20 18	II I I 4 4	12 4 4	 4 1 --- 5		CP-1,63			
~a			0,52		RP: LINIE																
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,94 Gmina Maciejowice (072) = 27,94 Powiat garwoliński (03) = 27,94 Woj. mazowieckie (14)											7295	140				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 23l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 116l. Gb,Db.c 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 MD 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	23 13 5 23 10 6		1,0		8 2 1 9 3 1	II II I I III II	12			0,9 0,6 1,6 0,5 --- 3,6 1,4	CP-1,68 CW-0,84	
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Md, Db.c, Lp 50l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, ber, czm.p, bez.k na 80%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50		0,8	26 26 25	24 23 24	IA I I	12	210 50 25 --- 285	1030 245 125 --- 1400	29,9 8,3 2,8 --- 41,0 8,4	TP-4,90	
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: lsż, kru, db, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt.	100/100 JW-MD- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	25 30 25 25		0,9	11 15 7 10	11 14 8 13	IA II III I	12	43 26 4 9 --- 82	130 80 10 25 --- 245	11,4 5,0 5,5 1,5 --- 23,4 7,7	TW-3,02	
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19		1,0		6 4 8 9	II II III II	12			9,2 0,5 0,7 2,6 --- 13,0 3,3	TW-3,90	
							PRZES	SO	117			33	24		3		45			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 12l, podszyt.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 8		0,9		2 3	I II	12			19,1 1,0 --- 20,1 5,3	CP-3,76	
g	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 25l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Lp,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Bk 55l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	20 25 10 10 10		1,0		5 8 3 1 1	III III I II I	12		65	1,9 1,9 --- 3,8 0,6	CP-3,55 CW-2,49	
h		0,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. trawy	DB													BRAK WSK-0,11	
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, So 50l, Db 120l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lsz, kru, gb, lp na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 DB 1 BK	50 50 60		0,6	27 28 28	24 23 23	I I I	12	118 38 17 --- 173	350 110 50 --- 510	7,9 3,8 1,6 --- 13,3 4,5 9,7 1,7 0,7 0,7 --- 12,8 4,3	TP-2,95	
j		0,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, P. szch, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe	DB		IIP	6 LP 2 GB 1 BK 1 DB	45 45 45 45		0,4	19 18 18 18	15 16 16 14	II II I III	13	46 13 4 4 --- 67	135 40 10 10 --- 195		BRAK WSK-0,18
~a			0,52		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,90 Gmina Maciejowice (072) = 27,90 Powiat garwoliński (03) = 27,90 Woj. mazowieckie (14)												2558	131				
121					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jst.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, podsz.: db.c, jr, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,59			
b	14,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 102l, Brz 60l, podsz.: db.c, db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	102 82		1,0	34 30	24 23	II II	3 3	340 39 379	4855 555 5410	59,9 9,5 69,4 4,9		Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77			
c		3,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES SO	102			32	24		3		20			ODN-ZRB-3,42			
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 102l, Brz 30l, podsz.: brz, db, so, db.c, jał na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102		0,9	32	23	II	3	340	1895	23,4 4,2		Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76			
~a			0,52		RP: LINIE																	
~b			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,63 Gmina Maciejowice (072) = 27,63 Powiat garwoliński (03) = 27,63 Woj. mazowieckie (14)												7385	95		
122					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: db, db.c, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	21	II	3	236	790	14,6 4,4	BRAK WSK-3,34	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		7 8	II III	12			8,6 1,2 --- 9,8 3,1	TW-3,19	
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 5	II II	12			9,5 2,1 --- 11,6 3,3	CP-3,53	
d	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: db.c, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	23	19	III	4	236	2310	45,1 4,6	BRAK WSK-9,79	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 102l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		5 7	I III	12			11,3 0,8 --- 12,1 5,4	CP-2,25		
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	12		20	7,9 1,1 --- 9,0 3,1	CP-2,92		
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 8	II II	12		35	2,2 0,5 --- 2,7 3,3	CP-0,82		
~a			0,44		RP: LINIE			PRZES	SO	102			28	21		3	17				
~b			0,45		RP: DROGI L																
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 26,73 Gmina Maciejowice (072) = 26,73 Powiat garwoliński (03) = 26,73 Woj. mazowieckie (14)												3277	104.9			
123 a		3,54			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																ODN-ZRB-3,54
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 82l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	82			27	21		3		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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 b ~a ~b	23,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 82l, podsz.: db, brz, czm.p, kru, db.c na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	27	22	II	3	257	6020	102,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45			
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,79 Gmina Maciejowice (072) = 27,79 Powiat garwoliński (03) = 27,79 Woj. mazowieckie (14)												6040	102.6				
124 a b	3,84 3,91				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 8	II III	12			10,3 1,4 --- 11,7 3,0	TW-3,84			
							PRZES	SO	107			31	21		3		55					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		3 5	II III	12			10,5 1,4 --- 11,9 3,0	CP-3,91			
							PRZES	SO	106			30	21		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 7		1,0		1 3	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,54
d		1,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	107			30	21		3		40		ODN-ZRB-1,05
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	77 25	0,7 0,4	25 2	21 2	II 33	3	228	770	14,3 4,2	BRAK WSK-3,37	
g	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	77 25 25	0,7 0,3	25 2 3	21 2 3	II 23	3	245	1525	28,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
h		2,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	106			33	23		3		35		ODN-ZRB-2,47
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, czm.p, so, db.c na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	36	24	II	3	340	855	9,9 3,9	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,26		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	Cechy	Zadrzewienie	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	
124 ~c				0,41	RP. DROGI P (Dr)															
	23,40	3,52	0,52	0,41	= 27,85												3320	77.3		
	23,40	3,52	0,52	0,41	= 27,85 Obr. ew. Pogorzelec (0026)															
	23,40	3,52	0,52	0,41	= 27,85 Gmina Maciejowice (072)															
	23,40	3,52	0,52	0,41	= 27,85 Powiat garwoliński (03)															
	23,40	3,52	0,52	0,41	= 27,85 Woj. mazowieckie (14)															
125					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 8	II II	12			9,5 2,1 --- 11,6 3,3	CP-3,53	
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: kru, czm.p, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	12		25	7,4 1,0 --- 8,4 3,1	CP-2,74	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40			0,7	16	15	I	12	184	345	14,4 7,7	TP-1,88	
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 104l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 7			1,0		1 2	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,10	
							PRZES	SO	104				32	22			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f		4,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 97l. Db 70l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB	97 70			35 25	23 21		3 3		60 15 --- 75		ODN-ZRB-4,47	
g	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 77l, mjs Db 107l, podsz.: db, brz, bk na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	25	21	II	3	211	2035	37,8 3,9	BRAK WSK-9,64	
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p na 100%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 7	II II	12			4,3 1,0 --- 5,3 3,4	CP-1,58	
							PRZES	SO SO	97 53			28 25	22 20		3 3		25 15 --- 40			
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c				0,34	RP. DROGI P (Dr)															
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,80 Gmina Maciejowice (072) = 27,80 Powiat garwoliński (03) = 27,80 Woj. mazowieckie (14)												2580	78.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: kru, brz, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	I III	12			13,9 1,0 --- 14,9 5,4	CP-2,77
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jst.spe, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12		20	1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,78
c	14,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 87l, Db 35l, podszt.: kru, db, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 57l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1 W cz. S 0.50 ha LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	23	II	3	310	4515	70,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, czm.p, jrż na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	5 6 5		0,9		1 1 2	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,96
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, podszt.: kru, jrż, jał na 20%, Info: W cz. W 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	25 32	22 23	I II	12	255 26 --- 281	1025 105 --- 1130	21,9 2,6 --- 24,5 6,1	TP-4,02
							PODR II	BK	25		0,4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, mjs Brz 50l, pods.: kru, brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	17	16	I	12	202	155	6,7 8,7	TP-0,77
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 26,63 Gmina Maciejowice (072) = 26,63 Powiat garwoliński (03) = 26,63 Woj. mazowieckie (14)												5845	119	
127 a b c	 7,12 0,75		0,57		Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db 40l, pods.: bk, jał, kru, db, brz na 50%, Info: jem.2, 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, pods.: jał, kru, db, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	27	22	II	3	211	1500	27,9 3,9	BRAK WSK-7,12
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,4	19	19	I	11	146	110	3,1 4,1	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 60% inne, C. otul szk, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz, Db 60l, Db, Db.c, Wz, Czm.p 40l, mjs Db.c 60l, Brz 40l, podszt.: db, jr, kru, jał, gb, brz, czm.p, db.c na 70%, Info: jem.3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,5	33	24	II	3	189	275	3,7 2,6	BRAK WSK-1,45	
f	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, LMP. zr nas KRU , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Db 40l, podszt.: db, bk, kru, brz, so, jał na 60%, Info: jem.3/10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 30		0,7 0,3	28	22	II	3 22	270	2660	38,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40	
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Db.c 77l, Db.c, Db 50l, Db 30l, podszt.: kru, db, jał, db.c, brz, czm.p na 60%, Info: jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 97		0,5	29 33	23 24	I II	3 3	127 84 --- 211	440 290 --- 730	7,9 3,9 --- 11,8 3,4	BRAK WSK-3,46	
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db, Db.c 40l, podszt.: db, jał, kru, brz, db.c, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	22	20	II	12	220	215	4,8 4,9	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Czm.p, Ak, Kl 35l, Wz 60l, mjs Brz, Db 92l, Ak 60l, Db, Db.c 35l, pods.: bk, jr, db, czm.p, jał, brz na 60%, Info: jem.3\ W cz. SW cmentarz I wojny światowej RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	29	20	III	3	189	510	7,7 2,9	BRAK WSK-2,70
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,44 Gmina Maciejowice (072) = 27,44 Powiat garwoliński (03) = 27,44 Woj. mazowieckie (14)											6000	97.5		
127A a b c d	3,41				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Podlęż (0021) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 35l, Md, Db, Db.c 25l, pods.: czm.p, db, jr na 50% 0,78 RP. PS (Ps V) 0,54 RP. PS (Ps VI) 0,06 RP. BAGNO (N)	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25		0,7	10 10	12 11	II IA	12	56 39 95	190 135 325	11,1 11,7 --- 22,8 6,7	TW-3,41

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127A																			
f	2,15				Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, is/pl, P. szad, R. trawy, nwl.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol, Db 25l, mjs Os 62l, podsz.: kru, der.ś, ol, db, jr, wb, tp na 70%, Info: 30% BMśw	80/80 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO	62 62 62 62		0,4	28 27 30 25	25 23 22 22	I II II I	3 3 3 3	73 24 12 12 ---	155 50 25 25 ---	2,5 0,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,15
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: so, db.c, jr, bk, jał na 40%, Info: jem.3	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,5	28 29	18 20	III III	3 3	131 14 ---	295 30 ---	4,4 0,2 ---	BRAK WSK-2,24
h	0,69				Obr. ew. Podlęż (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 40%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	10 10 10		1,0		3 5 2	IA II II	12			0,8 ---	CP-0,69
	8,49 4,39 4,10 8,49 8,49 8,49			1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 9,87 = 4,39 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 5,48 Obr. ew. Podlęż (0021) = 9,87 Gmina Maciejowice (072) = 9,87 Powiat garwoliński (03) = 9,87 Woj. mazowieckie (14)												905	32,8	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 51l, mjs Os, Md, Św, Jw, Lp 51l, Db, Św, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, lp na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51		0,9	28 27 28	24 25 23	IA I I	13	263 33 33 ---	1480 185 185 ---	41,8 4,1 6,1 ---	TP-5,62	
b	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Jd 25l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, jrz, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt., Info: 20%LMW.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 SO 1 BK	25 25 25 25		1,0	12 15 11 12	11 13 10 11	I I I I	12	33 44 10 5 ---	275 365 85 40 ---	31,5 28,1 8,0 5,1 ---	TW-8,27	
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Gb,So 88l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	8 DB.S 2 MD GB SO	10 10 88 88		1,0		4 6 26 35	I I 3 3	12			26 15 ---	CP-1,76	
																	216	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///is, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 87l, Gb 30l, IIP mjs Lp 67l, podsz.: gb, czm.p, kru, jr, ls, na 30%, Info: W cz SE 20%LMSW.	100/100 GB-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	87 87		0,6	37 35	28 29	I I	2 2	216 54 ---	195 50 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,90		
f	1,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///is, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Ak 50l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, ls, jr, czm.p, św na 70%		100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50		0,9	27 26 25	24 23 22	IA I I	12	267 34 34 ---	340 45 45 ---	9,9 1,0 1,5 ---			
g	6,71			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///is, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 15l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 132l. 1 szt.		140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 BK	8 15 15		0,6		1 5 5	I II II	31			1,5 ---		CW-1,94 CP-1,94 ODN-ZŁOŻ-2,83	
~a			0,24	RP: ROWY			PRZES	SO	132			32	25		3		30				0,2
~b			0,34	RP: DROGI L																	
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 25,12 Gmina Maciejowice (072) = 25,12 Powiat garwoliński (03) = 25,12 Woj. mazowieckie (14)												3627	143.3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	15,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//is, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 60% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db 127I, mjs Św 127I, So, Brz 82I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Św, Kl 75I, Jw, Db, Św 100I, Db, Kl, Brz, Gb, Jw 50I, Gb 30I, podszt.: gb, lsz, kru, czm.p, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 8I. 5 szt. 2-od gnia 1,19 ha Db 4I. 6 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 8 GB 2 GB		127 75 100		0,7 0,3	47 25 35	30 22 25	I II III	2 4 3	309 67 27 ---	4760 1030 415 ---	42,8 2,8 22,2 6,5 ---	Dziłka nr 1: IVDU-95%-6,48 AGROT(2)-4,53 ODN-ZŁOŻ(2)-4,53 CW-1,95 Dziłka nr 2: IVD-40%-8,93 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-1,19
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 127I, Db 60I, podszt.: db, czm.p, kru, św, jrj na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 W cz C 30% BŚW.	100/100 DB-SO (zg) 25 PODR	KDO DRZEW DB	SO DB	127 45		0,6 0,2	39 9	26 9	II 12	3	215 ---	1075 ---	8,9 1,8	IVD-40%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Św 23I, So, Św 35I, podszt.: kru, db, czm.p, brz, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	13 13	11 12	IA I	12	89 23 ---	85 20 ---	8,9 1,4 ---	TW-0,94
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//is, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Os, Md, Wz, Kl, Ak 50I, Db 140I, podszt.: gb, lp, czm.p, lsz, ak na 60%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 JW	50 50 50 50		0,9	28 26 27 28	23 23 24 24	IA I I I	12	151 61 61 30 ---	405 165 165 80 ---	11,8 5,5 3,7 3,6 ---	TP-2,69
																303	815	24,6 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 22l, pods.: kru, brz, czm.p, gb, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 127l. 1 szt., Info: W cz N 30%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	22 22 22 22		0,9	10 12 10 9	9 11 9 8	I II I II	12	51 7 3 3 ---	380 50 20 20 ---	51,3 6,4 6,8 5,9 ---	TW-7,43
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 12l, 1- w cz. C kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	11			18,6 2,2 ---	CP-3,70
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 126l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	I II II	12			1,0 ---	CW-3,31
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Os, Czr 75l, Db, Św, Lp, Os 40l, pods.: kru, św, jrż, gb, ak, czm.p na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	75 117 90		0,6	31 52 36	23 30 25	II I III	12	110 97 23 ---	220 190 45 ---	4,7 2,0 0,9 ---	TP-1,98
							PODR	5 DB 4 BK 1 ŚW	28 28 28		0,4		7 8 3		13	230	455	7,6 3,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 117l, pods.: kru, db, jał, św, brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 W cz C 20%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	117 45		0,8 0,3	39 11	28 11	I I	2 22	357 1935	1935	19,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p 45l, pods.: kru, czm.p, św, jrz na 40%	80/80 BRZ-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 45		0,7	24 23	22 22	I I	13	175 19 ---	220 25 ---	5,9 1,3 ---	TP-1,27 ODN-IIP-0,89
g	12,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db, Św 75l, mjs Db, Św, Md 117l, Gb 75l, Db 30l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Lp, Db.c, Brz, Kl, Os, Czm.p 55l, Czm.p, Bk, Brz 30l, pods.: gb, kru, św, jrz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO SO 5 BK 5 DB	117 117 55 55		0,9 0,4	45 26 22	30 21 18	I I II	2 13	407 58 50 ---	5240 745 645 ---	53,7 4,2 27,7 21,4 ---	IVD-40%-12,88 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
~a			0,50		RP: DROGI L														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 26,24 Gmina Maciejowice (072) = 26,24 Powiat garwoliński (03) = 26,24 Woj. mazowieckie (14)												10457	168.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	a	8,69			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO	3		1,0	7	1	I	12	10	85	10,8 2,4	PIEL-3,30 CP-5,39																
2 BK								27	8				I	5	45					6,9															
2 DB								27	6				IV								---	---	20,1												
2 DB	20	4	IV	15	130	2,3																													
1 MD	20	10	II				80																												
b	9,13							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, trawy, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Św, Db 117l, Bk, Db 90l, Św, Lp, Db.c, Gb 70l, Św, Db, Gb 50l, Db, Bk, Gb 35l, Św 30l, podsz.: gb, kru, św, jrz, db, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,68 ha Db,Bk 4l. 7 szt., Info: jem3 /30%Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	117	0,7	42	31	I	2	348	3175	32,5 3,6	IIIB-50%-9,13 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-2,68														
				6 DB	4	0,3					12																								
				4 BK	4																														
				c	8,59																	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Db 50l, Db 35l, mjs Św, Db, Md 117l, Brz 97l, Św, Lp 75l, Gb, Św 50l, Gb, Czir, Św 35l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 80%, Info: jem 3/20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO	117	0,9	44 23	31 22	I II	2 4	369 29 ---	3170 250 ---	32,5 5,4 ---	BRAK WSK-8,59
																									1 DB	75									
																									~a										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,25		RP: DROGI L																	
	26,41 26,41 26,41 26,41		0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 26,91 Gmina Maciejowice (072) = 26,91 Powiat garwoliński (03) = 26,91 Woj. mazowieckie (14)												6805	90.5				
133 a	8,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 75l, mjs Md 117l, Św, Kl, Brz, Db.c, Lp 75l, Św, Gb, Db, Brz 45l, Jw, Gb 30l, Jb 35l, pods.: gb, lsz, św, kl, db, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 7l. 8 szt., Info: jem3	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	117 117 75		0,7	44 38 24	32 29 21	IA I III	2 3 4	300 24 19 ---	2495 200 160 ---	23,8 1,1 4,0 ---	IIIB-50%-8,31 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-2,50			
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Db, Bk, Gb, Lp, Św 35l, pods.: gb, bk, św, lsz, lp na 50%	80/80 GB-LP-DB (niezg) 25	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 DB 1 GB	60 60 60 60		0,5	29 25 24 20	27 24 24 21	I I I II	3 3 4 4	106 33 16 16 ---	405 125 60 60 ---	6,8 4,0 1,6 1,8 ---	IIIB-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15			
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Gb 70l, mjs Db, Lp 70l, Db, Lp, Gb, Św 45l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 107l. Gb,Db,Lp 45l. 1 szt., Info: jem3	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 DB.S 4 DB.B 2 BK	107 5 5 4		0,5 0,9	40 	31 	IA 	2 12	242 	1330 	14,6 2,7	IIAU-95%-5,50 CW-5,50			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 45l, mjs Brz 107l, Gb, Lp 70l, Gb 45l, Brz 30l, podsz.: brz, db, gb, kru, so, jrż na 30%, Info: jem3 /20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,7	35	26	II	2	262	1295	14,8 3,0	BRAK WSK-4,94
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Md 117l, Św 112l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Lp, Db.c, Kl 75l, Db, Św 45l, podsz.: gb, lsz, db, św, jrż, kru na 50%	100/100 DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	112 112		0,8	44 39	32 30	IA I	2 3	330 68 --- 398	1210 250 --- 1460	12,3 1,5 --- 13,8 3,8 5,3 1,5 --- 6,8 1,9	IIIB-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 26,75 Gmina Maciejowice (072) = 26,75 Powiat garwoliński (03) = 26,75 Woj. mazowieckie (14)												7870	93.1	
134 a	3,72				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	7 8	10 11	I II	12	86 9 --- 95	320 35 --- 355	34,1 2,0 --- 36,1 9,7	TW-3,72
							PRZES	SO	112			32	25		3		30		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podszt.: bk, so, brz, jał, db na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	21	II	12	237	225	5,0 5,3	BRAK WSK-0,95
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			9,4 1,3 --- 10,7 3,1	CP-3,48
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, podszt.: bk, brz, kru, jał, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	21	II	12	255	255	5,7 5,7	BRAK WSK-1,00
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 107l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		5 7	II III	12			10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,97
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CW-4,08
							PRZES (w cz. C)	SO	108			30	23		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: bk, brz, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,7	22	20	II	12	228	230	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00
i		4,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107				32	22		3		100		ODN-ZRB-4,52 PRZEST-50%
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 54l, podsz.: db, czm.p, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,8	19	20	I	12	268	395	11,1 7,5	TP-1,48
k	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19			1,0		5 7	II III	12			8,0 1,1 --- 9,1 3,0	CP-2,99
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,69 Gmina Maciejowice (072) = 27,69 Powiat garwoliński (03) = 27,69 Woj. mazowieckie (14)												1780	97.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, podszt.: brz, db, so na 10%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	23	20	II	3	203	550	11,2 4,1	BRAK WSK-2,72
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9		1	II II	12			1,6 --- 1,6 0,5	PIEL-2,99
c	19,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszt.: so, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 67		1,0	29 23	22 20	III II	3 3	282 29 --- 311	5505 565 --- 6070	70,8 12,7 --- 83,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	21	20	II	3	220	550	10,2 4,1	BRAK WSK-2,49
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b				0,17	RP. DROGI I (Dr)														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,42 Gmina Maciejowice (072) = 28,42 Powiat garwoliński (03) = 28,42 Woj. mazowieckie (14)												7210	106.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	11,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77I, podsz.: brz, so na 10%, Info: jem1	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,9	22	19	III	3	236	2810	54,8 4,6	TP-11,90 ODN-IIP-6,00	
b	15,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77I, podsz.: brz, so, db na 10%, Info: jem1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	20	II	3	270	4140	77,0 5,0	TP-15,34 ODN-IIP-7,50	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,55		RP: DROGI L															
~c				0,49	RP. DROGI I (Dr)															
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,33 Gmina Maciejowice (072) = 28,33 Powiat garwoliński (03) = 28,33 Woj. mazowieckie (14)												6950		131.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	27,71		0,26 0,82 	0,09	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	20	II	3	270	7480	139,0 5,0	TP-27,71 ODN-IIP-13,00
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db 40l, Św 35l, podsz.: brz, db, so, kru, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,16 ha 1 szt., Info: Luka- punkt czerpania wody zbiornik podziemny/jem1														
~a					RP: LINIE														
~b					RP: DROGI L														
~c					RP. DROGI I (Dr)														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,88 Gmina Maciejowice (072) = 28,88 Powiat garwoliński (03) = 28,88 Woj. mazowieckie (14)											7480	139		
138	2,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,85
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 4l, mjs Jb 4l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 86l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 33l. So 97l. 1 szt., Info: 20% BMśw														
					PRZES														
					SO SO BRZ BRZ														
					86 97 33 86														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	9 11	12 15	I II	12	140 18 ---	70 10 ---	4,2 0,4 ---	TW-0,51	
c	15,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So 35l, podszt.: brz, so, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	97 15 25		0,7 0,2	33 2 6	23 2	II 22	3	270	4165	55,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54	
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ SO DB	12 22 12 112 82		1,0		3 5 4	I IV III	12			22,3 0,9 ---	CP-5,09	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	11 12	14 16	I II	12	166 18 ---	300 30 ---	15,2 1,2 ---	TW-1,80	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszt.: brz, db, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	22	21	II	3	245	245	5,0 5,0	TP-1,01	

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 36l, Db 26l, podsz.: kru, db, brz, lp na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	11 13	14 15	I II	12	166 18 --- 184	305 35 --- 340	14,8 1,2 --- 16,0 8,7	TW-1,83
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,57 Gmina Maciejowice (072) = 29,57 Powiat garwoliński (03) = 29,57 Woj. mazowieckie (14)												5256	122.5	
139 a b	0,64 1,99				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 45l, Lp 18l, podsz.: brz, kru, czm.p, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 97l, Db 60l, podsz.: brz, kru, db, so, czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	28 28		0,9	11 14	14 16	IA I	12	112 52 --- 164	70 35 --- 105	5,0 2,1 --- 7,1 11,1	TW-0,64
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	97 15 25		0,7 0,3	34 2	25 6	II 22	2	270 22	535	7,2 3,6	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 87l, Db 50l, Db, Czm 35l, podszt.: brz, kru, czm.p, db, so, jał na 40%, Info: jem1/20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	87 15 25		0,8 0,3	28 2 6	23 II 22	II 2	2	284 				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Md 24l, Db 35l, pods.: kru, czm.p, db, św, db.c, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 127l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt., Info: W cz N 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,1	13 13 12	11 12 10	IA II I	12	94 27 14 ---	505 145 75 ---	48,6 8,8 17,0 ---	TW-5,36
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 14l, pods.: kru, czm.p, so, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	II II	12			5,9 1,3 ---	CP-2,18
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl///glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Brz 8l, pods.: kru, czm.p, jrj, db.c, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Db 126l. Ol,Brz 70l. 1 szt., Info: W cz SE ambona.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	24 17 8		1,0	11 9	10 8 3	II IA II	12	16 14 ---	35 35 70	6,7 6,4 ---	CP-2,34
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p, kru, db, jrj na 30%, 1- w cz. N kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	12			2,8 ---	CW-3,38
							PRZES (w cz. E)	SO DB OL BRZ	126 126 70 70			37 40 30 30	24 23 20 22	3 3 3 3		8 10 28 3 ---		5,6 0,8 0,8	
							PRZES (w cz. N)	SO	125			35	24		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db 70l, mjs Db, Gb, Lp 127l, Św, Db.c, Brz, Jw 70l, Gb, Św, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, db, czm.p na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2; 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,9	45	28	II	3	365	720	6,0 3,0	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
h	0,53				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Łaskarzewska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 78l, Gb, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 OL	78 78 78		0,4	30 32 29	23 24 22	II III III	3 3 3	100 30 16 ---	55 15 10 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podsz.: kru, db, gb na 70%	50/50 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 OL 2 SO	83 83 83		0,4	32 28 30	24 22 23	III III II	3 3 3	82 34 31 ---	5		BRAK WSK-0,07
~a			0,19		Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: ROWY														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	16,48 0,60 0,60 15,88 15,88 16,48 16,48		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,32 = 0,60 Obr. ew. Wola Łaskarzewska (0022) = 0,60 Gmina Łaskarzew (062) = 16,72 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 16,72 Gmina Maciejowice (072) = 17,32 Powiat garwoliński (03) = 17,32 Woj. mazowieckie (14)												1887	107.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	4,59			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ak 14l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, gb, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	14 24 14 14		1,0	10 6 12	6 9 10	I II I	12	11 10 21	50 45 95	14,4 9,0 5,3 28,7 6,3	CP-4,59
	b	3,18			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 75l, mjs Db, Św 127l, Gb, Jw, Brz 75l, Db, Brz, Gb, Czr, Jw, Św, Db.c, Gr 30l, podsz.: kru, jrż, św, so, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,0	43	27	II	3	383	1220	10,1 3,2	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
	~a		0,08		RP: LINIE														
	~b		0,54		RP: DROGI L														
		7,77 7,77 7,77 7,77 7,77	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 8,39 Gmina Maciejowice (072) = 8,39 Powiat garwoliński (03) = 8,39 Woj. mazowieckie (14)												1388	38.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Bączki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 22l, podsz.: kru, jr, db, db.c, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 127l. 1 szt., Info: W cz. C30% LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 22		0,9	10 9 10 13 11	9 8 9 11 10	I II I II II	12	43 3 3 9 9 ---	315 20 20 65 65 ---	42,6 5,8 6,7 8,1 4,5 ---	TW-7,32	
b			0,16	RP: URZ WOD			PRZES	SO JW DB	127 127 70			43 60 28	26 25 17	3 3 4		87 4 16 ---	107	67,7 9,2		
c			1,08	RP: URZ WOD																
d	0,98			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c, Lp, Jw 72l, Db, Db.c, Św, Jw, Lp, Wz, Kl, Jkl 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, lp na 80%, Info: W cz S 30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	30	23	I	3	251	245	4,8 4,9	TP-0,98		
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jr na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: W cz SW paśnik. W cz C 30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	12			19,1 2,3 ---	CP-3,81	
							PRZES	SO DB DB	128 128 60			37 45 32	26 24 25	3 3 3		41 4 36 ---	81			
g			0,25		RP: URZ WOD															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 h ~a ~b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ptp///gs, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Kl, Ol 24l, Ol, Db, Brz 50l, podszyt.: kru, czm.p, lp, db.c, brz na 50%, Info: W cz C 20% LMW. RP: L ENERG RP: DROGI L	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	24 24 50		1,0	16 9 30	14 12 23	IA II I	12	67 50 49 --- 166	50 40 40 --- 130	5,0 2,4 0,9 --- 8,3 10,6	TW-0,78	
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		2,17 2,17 2,17 2,17 2,17		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 15,06 Gmina Maciejowice (072) = 15,06 Powiat garwoliński (03) = 15,06 Woj. mazowieckie (14)												1063	102.2		
143 a	5,86				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. szch, R. trawy, mał.wtś, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz, Św, Md 24l, Brz, So 16l, podszyt.: brz, gb, lsz, czm.p, kru, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db 123l. Db 63l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	9 24 24 10 10 10 6		0,9		2 6 3 1 1 3	I III I II II II	12		5	30	1,1 1,6 --- 2,7 0,5	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 b	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. szcz.zaj, rkt.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 117l, Lp, Bk 105l, Św, Db 75l, Db 45l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,42 ha Db.s 5l. 5 szt., Info: jem1/10%LMśw	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO 5 GB 3 GB 2 GB	 117 75 45 90				0,7 0,3	47 20 16 32	30 20 17 24	I III II II	2 4 4 3	319 43 19 29 ---	2570 345 155 235 ---	26,3 3,3 8,7 6,8 3,8 ---	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls//plp//gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Lp, Gb 35l, Lp, Db.c, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c, lp, db, gb, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	 27 35 27			0,8	12 19 14	16 19 18	IA IA I	12	95 39 26 ---	130 55 35 ---	9,8 2,6 1,8 ---		
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls//plp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Kl, Db.c 72l, Db, Db.c, Gb, Jw 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb, czm.p, db, db.c, ak na 70%, Info: 10%Lśw/jem2	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	 72 72 72 72			0,7	31 33 33 30	27 27 28 25	IA I I I	3 3 2 3	118 93 34 30 ---	300 235 85 75 ---	5,6 2,8 1,4 1,6 ---		
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//plp//gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Lp, Gb, Db.c 27l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, lp, gb, lsz na 60%, Info: 35%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	 27 27 35 35			0,9	13 14 18 19	16 18 18 20	IA I IA I	12	52 47 43 34 ---	35 30 30 25 ---	2,7 1,7 1,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,42 0,35 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 19,35 Gmina Maciejowice (072) = 19,35 Powiat garwoliński (03) = 19,35 Woj. mazowieckie (14)												4491	80.6		
144 a	8,34				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, KI 26l, pods.: gb, lsz na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	70 45 90		0,6	26 17 36	26 17 27	I I II	12	167 26 26 ---	1395 215 215 ---	34,3 12,0 4,1 ---	TP-8,34
								PODR	7 BK 2 BK 1 MD	15 7 15		0,2		4 1 5		12				
								PODR II	4 DB 4 BK 2 MD	26 26 26		0,4	8 7 12	10 9 14		12	18 13 13 ---	150 110 110 ---		
								PODS	JD	13		0,2				23	44	370		
b		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gs, P. zad, R. trawy	DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Md, Św, Bk 117l, Gb 35l, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Bk 15l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 15l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 6l. 6 szt.	100/100 GB-LP-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		117		0,5	44	30	I	2	232	1580	16,2 2,4 10,6 2,3 5,3 ---	IIIBU-95%-6,81 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-2,27 CP-2,17	
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Bk, Lp, Św 70l, Gb, Brz, Bk, Czm 40l, podsz.: gb, lsz, db, św, bk na 50%, 1-w cz. C gnia cz 1,62 ha Db 25l. 7 szt., Info: jem1 /30%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KDO IP SO		117		0,5	42	30	I	2	242	925	9,5 2,5 4,8 1,7 ---	IIDU-95%-3,82 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,62	
f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Db 92l, podsz.: kru, jrż, jał, db, so na 30%, Info: jem2 /40%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO		102		0,8	38	28	I	2	350	1730	21,7 4,4 7,5 4,5 ---	IID-40%-4,94	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,44		RP: LINIE															
~c			0,35		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 25,28 Gmina Maciejowice (072) = 25,28 Powiat garwoliński (03) = 25,28 Woj. mazowieckie (14)												7640	134.5	
145					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 53l, pods.: brz, db, jał, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	53 15 30		0,6 0,1	18 2	19 4	I II	12 22	203	1075	30,7 5,8	TP-5,30
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, pods.: kru, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 102l. Db 62l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 85l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 67l. Db 85l. 1 szt., Info: 50%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB SO DB	15 15 102 62 67 85		1,0	5 7	II II	12 12		10 10 20 10 ---	9,5 2,1 ---	CP-3,54	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: brz, db, so, jał na 40%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	67 3		0,8 0,4	21 22	22 I	12 12		290	320	6,8 6,2	BRAK WSK-1,10
d		6,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 102l. 1 szt., Info: 20%BMśw	SO	PRZES	SO	102			30	22		3		120		ODN-ZRB-6,12 PRZEST-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												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	Cechy	Zadrzewienie	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
145 f	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.s 102l, Db 47l, podszt.: so, brz, db, jał na 20%, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 67		0,9	30 22	23 20	II II	3 3	291 23 ---	2375 190 ---	29,3 4,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 52l, podszt.: brz, so na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	18	18	I	22	195	345	10,1 5,7	BRAK WSK-1,77
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 82l, So 67l, Św, Db 47l, podszt.: db, brz, so, czm.p, jał, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 67l. 1 szt., Info: jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB	102 30 15		0,6 0,3	32	23 4 2	II II	3 22	233	550	6,8 2,9	BRAK WSK-2,35
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c				0,29	RP. DROGI I (Dr)														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,17 Gmina Maciejowice (072) = 29,17 Powiat garwoliński (03) = 29,17 Woj. mazowieckie (14)												5025	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 102l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 102l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			12,2 1,7 --- 13,9 3,1	CP-4,52
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Brz 40l, podszyt.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,So.b 107l. 1 szt., Info: jem1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	21	20	II	21	237	1145	25,6 5,3	TP-4,83
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 107l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,08 ha So 107l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		4 6	II III	12			9,3 1,3 --- 10,6 3,1	CP-3,46
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 97l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 4	II III	12			9,3 1,3 --- 10,6 3,1	CP-3,45
																		45 1 --- 46	
																		35 1 --- 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 f	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 82l, Brz, So 37l, pods.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	24	20	III	3	239	2140	38,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Db 32l, pods.: brz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	18	17	II	12	195	150	4,8 6,2	TP-0,78	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			3,6 0,5 --- 4,1 3,1	CP-1,32	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	17	II	12	211	175	5,6 6,7	TP-0,84	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c				0,34	RP. DROGI I (Dr)															
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,01 Gmina Maciejowice (072) = 29,01 Powiat garwoliński (03) = 29,01 Woj. mazowieckie (14)												3758	113,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Brz 38l, podsz.: bk, so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	22	19	II	12	228	785	17,2 5,0	TP-3,45
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 97l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12			11,7 1,6 --- 13,3 3,1	CP-4,36
c	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	12	14	II	12	193	1990	92,4 9,0	TP-10,30
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	11	12	II	12	153	650	38,1 8,9	TW-4,26
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	13	14	II	12	175	805	37,4 8,1	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 g ~a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so, kru na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	12			2,2 0,3 --- 2,5 3,0	CP-0,83	
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,32 Gmina Maciejowice (072) = 28,32 Powiat garwoliński (03) = 28,32 Woj. mazowieckie (14)												4260	200.9		
148 a b c	3,17 3,65 3,90				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, podsz.: bk, so, brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 97l. Brz,Św 25l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 25l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 98l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES (w cz. C)	SO 8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO	67 15 15 97 8 8 98		0,8 1,0 1,0	23 5 6 29 22 1 3 30 23	20 II III II II II II	12 12 3 12 3	237 40 25	750 40 25	16,8 5,3 9,8 1,3 --- 11,1 3,0 2,4 --- 2,4 0,6	TP-3,17 CP-3,65 CW-3,90		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
148 d		3,41			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	97			27	22		3		100		ODN-ZRB-3,41 PRZEST-50%			
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, so, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	30	22	II	3	315	1050	14,0 4,2	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33			
g	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 77l, Db, Św 40l, podszt.: bk, brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	23	21	II	3	253	2515	46,8 4,7	BRAK WSK-9,95			
~a			0,65		RP: DROGI L																	
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,06 Gmina Maciejowice (072) = 28,06 Powiat garwoliński (03) = 28,06 Woj. mazowieckie (14)												4480	91.1				
149					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	13,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 82l, Db 35l, mjs Db 82l, Db 50l, Ak, Db.c 35l, podszt.: brz, db, so, jał, kru, ak, św na 40%, Info: jem3	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	82		0,7	27	23	II	3	231	3115	53,1 3,9	TP-13,49 ODN-IIP-6,00			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db 42l, podsz.: bk, jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	22	II	3	262	575	11,7 5,3	TP-2,19	
c		3,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 82l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	82			25	20		3		100		ODN-ZRB-3,53 PRZEST-50%	
d	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: brz, db, so, jał, bk, db.c, św na 20%, Info: jem1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	22	II	3	275	2270	38,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
~a			0,52		RP: DROGI L															
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,98 Gmina Maciejowice (072) = 27,98 Powiat garwoliński (03) = 27,98 Woj. mazowieckie (14)												6060	103.5		
150 a	10,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Brz 87l, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, so, jał, jrż na 50%, Info: jem2/10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,8	33 33	24 22	II III	3 3	239 27 ---	2590 290 ---	40,6 5,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
							PODR	6 DB 4 DB	15 25		0,2		2 6		22		266 2880	46,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, Gb, Jw 30l, Ak, Św, Db, Kl 24l, podszt.: jrz, der.b, kru, brz, ak, gb, jw na 40%, Info: 10%Lw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ	24 24 40 30 40		0,7	12 10 16 19 19	16 14 20 20 20	I IA IA I I	12	52 13 26 22 17 ---	80 20 40 35 25 ---	4,8 1,9 1,6 1,4 0,8 ---	TW-1,55
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 67l, Db, Db.c 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 80%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	30 31	25 24	IA I	22	308 26 ---	315 25 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,03
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw, Kl, Db.c 32l, podszt.: czm.p, kru, lp, brz, db na 80%, Info: 10%BMśw/10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 LP	32 32 32 32 32		0,9	14 15 18 19 8	16 18 19 19 10	IA I II I II	12	105 35 26 22 4 ---	305 100 75 65 10 ---	16,9 4,3 3,0 3,4 1,5 ---	TW-2,91
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 52l, Db 35l, mjs Brz, Db 72l, Czm, Db.c 35l, podszt.: brz, czm.p, db, so, kru, jrz, jał na 50%, Info: jem2	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	72 25 15		0,6 0,3	28 6	24 2	I 22	3	220 ---	1255 ---	24,6 4,3 ---	TP-5,70 ODN-IIP-5,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So.b 87l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, db na 30%, Info: jem2/30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 6 DB 4 DB	87 15 25		0,7 0,2	26 2	20 5	III 23	3	213	1125	18,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, brz, db, so, jał na 30%	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 SO	24 24		0,9	10 9	15 12	I IA	12	78 52 ---	45 30 ---	2,7 2,9 ---	TW-0,57	
~a			0,39		RP: DROGI L															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,26 Gmina Maciejowice (072) = 28,26 Powiat garwoliński (03) = 28,26 Woj. mazowieckie (14)												6440	141.4		
151 a	0,91				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE PRZES	BK DB SO DB	26 75 132 100		0,7		6 25 45 44	II 18 25 22	13 3 3 3		105 3 3 ---	3,7 4,1	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Db, Db.c 36l, podszt.: brz, db.c, db, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	7 7	8 9	II III	12	56 13 ---	90 20 ---	10,2 1,2 ---	TW-1,65
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs Db.c 32l, podszt.: brz, czm.p, db, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l. Db 52l. Db.c 32l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 132l. Db 52l. Db.c 32l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 132l. Db 52l. Db.c 32l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	12			10,0 1,4 ---	CP-4,11
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, db.c, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 132l. Db.c,Db 40l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	22			8,1 1,8 ---	CP-3,01
							PRZES	SO DB	132 72			33 38	20 14		3 3		7 1 ---	11,4 6,9	
							PRZES	SO DB	132 52			37 20	22 16		2 4		45 5 ---	2,8	
							PRZES	SO DB.C DB	132 40 40			28 10 9	22 10 9		3 4 4		30 2 1 ---	3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: db.c, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 132l. Db.c,Db 40l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,47	
g		3,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 132l.	SO	PRZES	SO	132				28 9 9	22 10 9	3 4 4		30 2 1 --- 33		AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 60% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, So 40l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru, brz na 70%, Info: jem3/15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB.C 3 DB	132 40 40	 o.p	0,9 0,3	35 10 9	21 10 10	III 13	3	272 15 5 --- 20	935 50 15 --- 65	7,7 2,2	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44	
i	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 36l, mjs Md 36l, podsz.: db, db.c, brz, czm.p na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	12 11	12 12	II III	12	131 9 --- 140	1290 90 --- 1380	71,7 3,2 --- 74,9 7,6	TW-9,85	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,44		RP: LINIE															
~c			0,58		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,44	3,59	1,07		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 31,10 Gmina Maciejowice (072) = 31,10 Powiat garwoliński (03) = 31,10 Woj. mazowieckie (14)												2760	121.1		
151A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Budy Krępskie (0003) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 35l, mjs Brz, Gb, Ol 80l, Os 55l, Os 35l, podsz.: gb, db, kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 20% Lśw/10% Bśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 2 GB 1 SO	55 80 55 55 80		0,6	23 38 22 20 34	20 23 19 18 24	II II I II I	12	49 45 37 28 24 ---	65 60 50 35 30 ---	2,2 1,2 1,3 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,33	
b	1,18				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//plz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 31l, mjs Ol, Os 51l, podsz.: gb, kru, czm.p, os na 40%, Info: 40%LMśw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 DB	51 51 51 71		0,6	23 27 19 30	22 24 18 25	I I II I	12	65 57 28 20 ---	75 65 35 25 ---	2,5 1,5 1,2 0,5 ---	TP-1,18	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Db.c, Db 22l, mjs Db.c, Brz 42l, podsz.: db.c, brz, czm.p, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 132l. Db 52l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 132l. Db 102l. Db.c,Brz 42l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,8	7 7	7 8	II III	12	34 13 ---	50 20 ---	9,0 1,3 ---	10,3 7,2	TW-1,44
							PRZES	DB	130			60	23		3		10			
							PRZES	SO DB DB	132 102 52			36 38 21	22 18 14		2 3 4		27 2 2 ---			
																	31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151A d ~a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: db.c, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 132l. Db.c 32l. 1 szt., Info: 30%BMśw RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB.C	11 11 132 32			0,9		3 4 36 8 20 8 3 4	II III	22		30 1 --- 31	4,3 0,3 --- 4,6 2,9	CP-1,57	
	5,52 4,19 4,19 1,33 1,33 5,52 5,52		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 5,66 = 4,33 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 4,33 Gmina Maciejowice (072) = 1,33 Obr. ew. Budy Krępskie (0003) = 1,33 Gmina Łaskarzew (062) = 5,66 Powiat garwoliński (03) = 5,66 Woj. mazowieckie (14)											582	27			
152 a b	3,45 13,73				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 97l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO	16 16 97 35		0,9		4 6 26 11 12 12	II III	23		45	140	1920	8,4 1,1 --- 9,5 2,8 112,4 8,2	CP-3,45 TW-13,73

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, So.b 97l, podszt.: brz, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	97 20		1,0 0,1	32 5	21 5	III 13	3 13	288 1535	1535 1535	21,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	11	12	II	12	158	125	6,1 7,6	TW-0,80
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	III III	22			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,68
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Gr 4l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 1	II III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,25
~a			0,13		RP: LINIE, Info: wizura		PRZES	SO	97			28	20		3		25		
~b			0,61		RP: DROGI L		PRZES	SO	97			28	21		3		25		
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,98 Gmina Maciejowice (072) = 28,98 Powiat garwoliński (03) = 28,98 Woj. mazowieckie (14)												3675	151.2	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podszt.: brz, db, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	17	15	II	12	138	1360	43,9 4,5	TP-9,86	
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, podszt.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		6 7	II III	12			9,6 1,3 --- 10,9 2,8	TW-3,96	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 100l. So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,66	
d	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 46l, podszt.: so, czm.p, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	26	20	III	3	272	2975	38,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
~a			0,14		RP: LINIE, Info: wizura															
~b			0,27		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,82 Gmina Maciejowice (072) = 28,82 Powiat garwoliński (03) = 28,82 Woj. mazowieckie (14)												4366	95.8	
154					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	16,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, podszyt: so, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	22	20	II	3	211	3570	72,6 4,3	TP-16,92
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	17	19	I	12	203	585	16,3 5,7	TP-2,88
c	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 82l, Db 42l, podszyt: brz, so, jał, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	27	21	II	3	231	2050	35,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
~a			0,26		RP: DROGI L														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,94 Gmina Maciejowice (072) = 28,94 Powiat garwoliński (03) = 28,94 Woj. mazowieckie (14)												6205	123.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: so, brz, db.c, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	23	21	II	3	194	2630	48,9 3,6	BRAK WSK-13,56	
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db 100l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		4 6	II III	12			3,5 0,5 --- 4,0 3,1	CP-1,29	
							PRZES	SO DB BRZ	100 100 80			30 36 28	23 19 22		3 3 3	10 3 1 ---	14			
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, brz, so, db, db.c na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		0,8	12 14	14 16	I II	12	131 44 ---	155 50 ---	7,2 1,8 ---	TW-1,17	
																175	205	9,0 7,7		
d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Db 47l, Brz 30l, podsz.: brz, so, czm.p, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	27	23	II	3	257	1915	30,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
155 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podszt.: brz, kru, so, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	31	21	III	3	216	350	4,7 2,9	BRAK WSK-1,63			
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 34l, mjs Bk, Db 34l, podszt.: kru, brz, db, db.c na 30%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,0	11 12	14 15	I II	12	158 31 ---	425 85 ---	22,8 3,3 ---	TW-2,70			
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db 47l, Św, Brz 37l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p, db, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	24	I	3	304	355	6,4 5,5	TP-1,17			
~a			0,34		RP: DROGI L																	
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,31 Gmina Maciejowice (072) = 29,31 Powiat garwoliński (03) = 29,31 Woj. mazowieckie (14)												5979	129.1				
156 a	1,89				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 82l, Db 42l, podszt.: kru, jrz, db, brz, so, jał na 40%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,5	30	22	II	3	177	335	5,7 3,0	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 97l, mjs Brz 97l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, jrz, jał, so na 40%, Info: jem3/20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	97 15 25		0,7 0,2	34 2 5	23 23	II 23	3 23	243 800	10,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 87l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, so, brz, jał na 20%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 15		0,6 0,2	27 2	20 23	III 23	3 23	160 150	2,5 2,6	BRAK WSK-0,95	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 32l, mjs Db 32l, podsz.: brz, kru, jrz, so, db.c, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	11 12	12 I	12	145	115	6,7 8,6	TW-0,78	
f	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 87l, Brz 30l, So 15l, podsz.: kru, brz, db, so, jał, jrz na 20%, Info: jem3/10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	87 15 25		0,7 0,2	26 2 5	20 23	III 23	3 23	186 2145	35,2 3,1	BRAK WSK-11,54	
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 72l, Db 42l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: jem2	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	72 100		0,6	24 32	21 23	II II	3 3	160 25 ---	445 70 ---	9,0 0,9 ---	TP-2,78 ODN-IIP-1,50
																185	515	9,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	13 13	15 16	I II	12	149 31 ---	330 70 ---	16,7 2,6 ---	TW-2,20
i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 72l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, brz, jał na 90%, Info: jem2/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	28	23	I	3	236	840	16,4 4,6	BRAK WSK-3,55
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 92l, Db, Św 42l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz, so, jał na 40%, Info: jem2/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	92 15 25		0,6 0,3	34 2 6	24 2 6	II 23	3	225	260	3,7 3,2	BRAK WSK-1,15
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,82		RP: DROGI L														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,98 Gmina Maciejowice (072) = 28,98 Powiat garwoliński (03) = 28,98 Woj. mazowieckie (14)												5561	110.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12			9,1 1,2 --- 10,3 3,0	CP-3,38	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Db 40l, mjs Brz 97l, Brz 40l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał, so na 80%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,4	34	19	III	3	108	275	3,8 1,5	BRAK WSK-2,54	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 34l, mjs Brz, Db, Ak 54l, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak, jał na 90%, Info: 30%Bśw/jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	20	20	I	21	187	285	7,9 5,2	TP-1,52	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 97l. Brz 35l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		1 3	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,11	
							PRZES	SO BRZ	97 35				32 14	21 17	3 4		15 5 --- 20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	97			30	22		3		50		ODN-ZRB-3,35 PRZEST-50%
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 97l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jr, jał, so, czm.p na 30%, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	30	21	III	3	216	630	8,7 3,0	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, mjs Db 97l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jr, so, jał na 70%, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	34	23	II	3	270	555	7,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
i	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 74l, Db 35l, mjs Db 100l, Ol, Md 74l, Db, Db.c 50l, Db.c, Jb, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c, brz na 50%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	74 25 15		0,6 0,3	25 6 2	22	II	3 22	194	1405	27,5 3,8	TP-7,23 CP-2,16
~a			0,47		RP: L ENERG														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 26,95 Gmina Maciejowice (072) = 26,95 Powiat garwoliński (03) = 26,95 Woj. mazowieckie (14)												3250	67.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpk//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 92l, Lp, Db, Jw, Ak 60l, Bk, Gb, Db.c, Md, Ak, Db, Jw, Kl 35l, podszt.: gb, czm.p, ak, jw, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md,Ak,Db 35l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 BK	92 92 92 92	o.p	0,7	41 44 37 39	28 29 28 29	II I I I	12	234 32 23 32 --- 321	370 50 35 50 --- 505	5,8 0,7 0,2 0,8 --- 4,7	TP-1,58	
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw 52l, Ak 32l, podszt.: czm.p, kl, bez.c, ak na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 KL 1 AK 1 KL	52 52 52 32		0,7	24 27 30 13	22 22 23 14	IA I I I	12	179 20 20 8 --- 227	90 10 10 5 --- 115	2,5 0,4 0,2 0,6 --- 3,7 7,4	TP-0,50	
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 20l, podszt.: czm.p, gb, jw, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 127l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK	20 12 30 30 30	o.p	1,0	7 12 12 15 9	9 4 13 16 10	I IA I I I	11	10 25 15 5 55	35 80 50 15 180	8,6 8,9 6,2 3,7 3,5 30,9 9,4	CP-2,27 TW-1,00	
							PRZES	DB SO ŚW	127 127 127			45 40 37	25 25 25	3 3 3		15 10 2 27				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 107l, Lp 87l, Md 55l, Kl, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, lp, kl, jw na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	2 KL 2 SO 2 AK 1 JW 1 DB 1 DB.C 1 AK	87 87 87 87 87 87 55			0,6	36 34 35 36 44 44 24	28 I 26 I 28 I 29 I 20 II	I 2 3 2 2 3 4	2 2 3 2 2 3 4	58 49 49 27 27 27 27 22 --- 259	55 45 45 25 25 25 25 20 --- 240	1,0 0,7 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 --- 3,8 4,0	TP-0,96
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 29l, podsz.: czm.p, ak, jw na 70%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29		0,8	14 14	16 15	I IA	12	86 60 --- 146	135 95 --- 230	6,4 6,1 --- 12,5 8,0	TW-1,56	
g			0,25		RP: BUD INNE															
h				1,74	RP. R (R IVA), Info: Dąb błotny		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	110			80	26		3		30			
i				1,63	RP. R (R VI)															
j				0,24	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK JW WZ	120 90 90 90			75 39 50 43	26 23 22 21		3 3 3 3		25 20 2 2 --- 49			
k				0,11	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KAL.K TRZ AK			0,6									

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
158 m ~a ~b				0,84 0,34	RP. R (R VI) RP. R (R IVB) RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW DB DB AK ŚW	25 35 70 25			12 15 60	12 14 23		4 4 3		5 2 4 --- 11																
	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 13,29 Gmina Maciejowice (072) = 13,29 Powiat garwoliński (03) = 13,29 Woj. mazowieckie (14)												1297 (100)	58.4															
159 a	1,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpk//glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 37I, mjs Brz, Gb, Db.c, So 77I, podsz.: gb, czm.p, kru, bez.c, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: lilia złotogłów, ,															140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	77		0,6	32	28	I	12	296	350	6,6 5,6	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///ptz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Db 57l, Db, Jw, Gb, Bk, Db.c 37l, podszt.: czm.p, kru, gb, lsz, db, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 40%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	77 77		0,6	34 30	27 25	IA II	2 3	203 76 ---	1790 670 ---	30,4 13,8 ---	BRAK WSK-8,81
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 23l, podszt.: ak, czm.p, jw, gb, db.c na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	23		0,8	9	11	I	12	52	35	5,0 7,7	TW-0,65
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 92l, mjs Db 120l, Kl, Ak, Js 92l, Gb, So, Św, Db.c 60l, Kl, Gb, Lp 40l, podszt.: gb, jw, kl, bez.c, lsz na 60%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 KL 1 JW	92 92 92 60 60 60 40		0,7	48 45 38 42 30 30 15	29 28 28 28 25 25 16	I II I I I I I	12	153 27 23 23 23 18 14 ---	160 30 25 25 25 20 15 ---	2,3 0,5 0,2 0,5 0,8 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,04
							PODR	8 JW 2 KL	10 10		0,1		3 3		22	281	300	6,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Gb, Ak 39I, podsz.: czm, jw, lp, gb, kru na 30%	100/100 JW-MD-DB (zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 DB 1 JS 1 LP	39 39 39 39 39		0,8	24 17 15 18 16	22 18 16 18 16	I I II I I	12	88 31 26 13 13 ---	350 125 105 50 50 ---	13,9 9,8 5,8 2,1 4,1 ---	TP-3,99	
							PRZES	MD BK ŚW SO.WE	95 95 95 120			35 39 33 50	27 26 24 27		2 3 3 3	171	680	35,7 8,9		
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 67I, Db, Bk 37I, mjs Jw, Kl, Gb, Wz 67I, Db.c, Cz.m.p, Wz 37I, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, bk na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	67 67 67 67		0,7	28 32 27 40	26 26 23 30	IA I II I	13	141 53 44 35 ---	540 200 170 135 ---	10,9 2,7 4,2 2,4 ---	TP-3,82	
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js, Lp, Kl, Db 57I, Jw 37I, mjs Db.c 37I, Db, So.we 107I, podsz.: bk, jw, db.c, czm.p, bez.c na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.C 1 DB.C 1 JW 1 BK	57 57 107 57 37	o.p o.p	0,4	28 27 75 23 14	26 26 28 24 16	I I II I I	12	65 28 28 12 8 ---	75 30 30 15 10 ---	2,5 0,9 0,4 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,12	
							PODR	8 BK 2 JW	20 20		0,1		6 7		22	141 160	5,1 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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 i ~a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///płp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Kl 77I, Db, Lp, Jw, Db.c 37I, podsz.: czm.p, kru, db.c, jw, lsz na 70%, Info: 30%Lśw RP: DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 SO 1 BRZ	77 77 77 77	o.p	0,5	35 37 33 34	26 27 26 26	I I I I	12	144 59 25 17 ---	515 210 90 60 ---	9,8 4,0 1,6 0,6 ---	TP-3,59	
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 24,71 Gmina Maciejowice (072) = 24,71 Powiat garwoliński (03) = 24,71 Woj. mazowieckie (14)											5936	138.8			
160 a b	7,38 3,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///plz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kon.maj, ori.pos, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Gb 77I, Db 57I, Db, Gb, Kl 40I, podsz.: czm.p, kru, db, bk, jd na 70%, Info: 20%Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 40 NE, Gl. RDbr, ps///plz, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 26I, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 30%, Info: 10%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	77 77 77		0,7	32 36 33	25 26 24	I I II	2 3 3	135 76 51 ---	995 560 375 ---	18,0 5,6 7,8 ---	TP-7,38	
							PODR	BK	30		0,3	7		12	262	1930	31,4 4,3			
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	26 26 26 26 26		0,9	9 7 9 8	9 6 8 11 8	II II II II III	12	17 9 17 4 ---	55 30 55 15 ---	6,1 3,4 10,0 3,0 4,1 ---	TW-3,24	
							PRZES	DB	75			27	19	3	47	155	26,6 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 c	3,97			0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs So, Brz, Db 33l, podsz.: brz, czm.p, db, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 132l. So,Brz,Db 33l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,8	7 7	8 9	II III	12	43 9 ---	170 35 ---	27,0 2,4 ---	TW-3,97	
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 27l, podsz.: db, brz, czm.p, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 132l. So,Brz,Db 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 7	II III	12			6,2 0,9 ---	TW-2,58	
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Gb 57l, Św, Db, Gb, Jw 27l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jw, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św,Brz 57l. Św 27l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	57 57 57 57		0,6	33 31 28 26	25 25 23 23	IA I II I	13	98 65 45 20 ---	160 105 75 30 ---	3,9 1,9 1,4 0,9 ---	TP-1,62	
g					RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JKL JKL CZM.P DER.Ś	30		0,1 0,3	9 10	10		4		2			
h	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c 36l, podsz.: db, czm.p, brz, db.c na 30%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	12 11	13 13	II III	12	123 13 ---	1115 120 ---	62,0 4,3 ---	TW-9,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 ~a ~b			0,26 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,64 Gmina Maciejowice (072) = 28,64 Powiat garwoliński (03) = 28,64 Woj. mazowieckie (14)												4070 [2]	168.9		
161 a b c	 1,66 3,08 7,16				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, db.c, db, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 130l. Db.c 40l. 1 szt., Info: Pow.IBL 100/100 SO (zg) DRZEW PRZES SO DB.C 130 40 100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 34 34 0,7 12 12 II 12 96 295 18,2 9 30 1,1 --- --- --- 105 325 19,3 6,3 100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 42 42 0,8 14 15 II 12 143 1025 44,0 13 95 2,7 --- --- --- 156 1120 46,7 6,5															CP-1,66 TW-3,08 TP-7,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Md 34l, podszt.: brz, db, kru, czm.p, db.c na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,7	11 9	12 12	II III	12	96 9 ---	1060 100 ---	65,4 3,9 ---	TW-11,04
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			6,0 0,8 ---	TW-2,23
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Db.c 42l, podszt.: kru, db, czm.p, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,7	33	22		3		20	31,3 8,6	TP-3,64
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,34 Gmina Maciejowice (072) = 29,34 Powiat garwoliński (03) = 29,34 Woj. mazowieckie (14)												3497	178.4	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,8	11 9	12 11	II IV	12	96 18 ---	365 70 ---	20,3 2,6 ---	TW-3,80
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Brz 42l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	21	18	III	3	194	700	15,0 4,2	BRAK WSK-3,61
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,So.s 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	12			9,7 1,3 ---	CP-3,59
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12			1,2 ---	CP-3,29
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	nat	1,0			I I	11			2,7 ---	PIEL-3,26
							PRZES	SO	107			28 29	18 18		3 3		35 5 ---	40	0,4
							PRZES	SO	107				19		3		30		0,8
							PRZES	SO	107				21		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 g	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 BK	107 20 30		0,8 0,2	29 5 7	20 5 7	III II III	3 13	233	1530	18,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l, podszt.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 107		1,0 1,0	 27	4 5 18	II III 3	22 3		20	5,1 0,7 --- 5,8 3,1	CP-1,89	
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 BRZ SO	3 20 3 106	nat		 28	5 1 19	II III III 3	12 3		40	2,4 0,5 --- 2,9 1,2	PIEL-1,70 CP-2,45	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,72		RP: DROGI L															
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,28 Gmina Maciejowice (072) = 29,28 Powiat garwoliński (03) = 29,28 Woj. mazowieckie (14)												2835	79.7		
163 a	3,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	21	19	II	12	185	645	14,4 4,1	TP-3,49	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podszt.: db, brz, so 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	12			2,9 0,4 --- 3,3 3,1	TW-1,08
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,80
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Gr 4l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12		35	0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,88
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 101l, podszt.: brz, db, so na 30%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	28	20	III	3	291	1040	13,6 3,8	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	22			9,8 1,3 --- 11,1 3,0	CP-3,64
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,30
							PRZES	SO	101			29	18		3		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															
	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.																1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 49l, podszt.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	14	14	III	12	168	325	12,5 6,5	TP-1,93
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	14	14	III	12	176	330	12,7 6,8	TP-1,88
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.dar, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,40
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 6	II III	12		20	5,5 0,8 --- 6,3 3,1	TW-2,04
~a			0,42		RP: LINIE		PRZES	SO	101			28	19		3		40		
~b			0,56		RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,99 Gmina Maciejowice (072) = 28,99 Powiat garwoliński (03) = 28,99 Woj. mazowieckie (14)												2515	77.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	nat	0,9			II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,58 PRZEST-50%
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, brz, db, kru na 60%	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	40 40 60		0,7	13 12 28	14 14 17	II III II	12	70 44 22 ---	40 25 10 ---	1,8 0,7 0,3 ---	TP-0,54
c	15,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, So, Św 53l, podsz.: brz, so, db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha So 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	20	III	3	222	3440	56,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	12 11	13 13	I III	12	131 13 ---	390 40 ---	20,7 1,5 ---	TW-2,96
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 50%, Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	34 34 34		0,9	13 13 11	14 15 12	I II II	12	105 26 26 ---	225 55 55 ---	11,9 2,2 6,7 ---	TW-2,12
																157	335	20,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g ~a ~b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Św, Db 47l, podsz.: kru, brz, db, św, czm.p na 80%, Info: 10%BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	25	I	2	284	955	14,8 4,4	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,96 Gmina Maciejowice (072) = 28,96 Powiat garwoliński (03) = 28,96 Woj. mazowieckie (14)											5315	118		
165 a b c	2,29 1,23 1,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: bk, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 82l, Db 62l, Db 42l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Md, Bk, Db 34l, podsz.: kru, db, brz, św, bk na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ	69 82 34 34		0,8 0,9 0,7	23 29 12 11	21 20 13 13	II III I III	12 3 12	255 239 105 22 ---	585 295 185 40 ---	12,6 5,5 5,2 4,2 9,9 1,5 ---	TP-2,29 BRAK WSK-1,23 TW-1,77 11,4 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 91l. Św 41l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,0		I II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,30	
							PRZES	SO ŚW	91 41			35 14	18 14		3 4		15 2 --- 17			
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db 69l, Św, Db 39l, podsz.: kru, bk, db, brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	26	23	I	12	290	480	9,9 6,0	TP-1,66	
g	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db, Św 72l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	24	I	3	296	3495	68,6 5,8	TP-11,81	
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Db 57l, Db, Św 37l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	26	I	2	310	1485	23,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 i ~a ~b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Db 67l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 5 SO 1 BRZ 5 ŚW 5 ŚW	67 67 50 35			0,7 0,5	30 27 21 14	24 24 18 14	I I II I	12 12	255 22 --- 277 70 48 --- 118	870 75 --- 945 240 165 --- 405	18,6 1,0 --- 19,6 5,7 12,2 14,4 --- 26,6 7,8	TP-3,41	
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,16 Gmina Maciejowice (072) = 29,16 Powiat garwoliński (03) = 29,16 Woj. mazowieckie (14)												7932	177.3		
166 a b	7,45 18,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 92l, Db, Ol, Św, Brz 62l, Db, Św, Ol 42l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, db na 80%, Info: 40%BMw/20%LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 82l, podsz.: db, brz, jrż, so, czm.p na 20%, Info: Grób żołnierza z II WŚ.	100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	92 82		0,6 0,9	33 27	26 20	I III	2 3	270 248	2010 4500	29,0 3,9 80,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 BRAK WSK-18,15	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c d ~a ~b		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 90l. Ol,Brz 40l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO OL BRZ	6 16 90 40 40		0,9			1 5 24 17 18	I II	12 3 4 4		20 2 2 --- 24	CW-1,34 CP-0,58
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,26 Gmina Maciejowice (072) = 28,26 Powiat garwoliński (03) = 28,26 Woj. mazowieckie (14)												6534	109.3	
167 a b	3,59				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.dar, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 92l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czm, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 92 92		0,9			2 4 28 27	II III	11 3 3		45 100	1,2 --- 1,2 0,3 ODN-ZRB-4,01 PRZEST-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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: db, jrż, kru, brz, czm.p na 20%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	21	III	3	234	1075	16,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Brz 92l, Db 62l, Db 42l, mjs Ol 62l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 90%, Info: jem2/30%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		0,6	35 38	26 23	I III	3 3	225 23 ---	495 50 ---	7,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,19	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, So 49l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	32	22	III	3	291	500	6,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, czm.p na 40%, Info: 40%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 5 2	I II II	12			2,0 --- 2,0 0,9	CP-2,23	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,63		RP: DROGI L															
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 19,13 Gmina Maciejowice (072) = 19,13 Powiat garwoliński (03) = 19,13 Woj. mazowieckie (14)												2265	33.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
168					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///is, P. ziel, R. nar.spe, trawy, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c, gb, brz, ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 127l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 DB 1 MD	18 28 13 28 13		0,9	8 10 9	6 3 11 6	I I II I	22	10 5 --- 15	30 15 --- 45	3,2 0,6 1,6 3,0 --- 8,4 2,9	CP-2,88			
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Kl, Jw, Św, Db.c 40l, podsz.: db, kru, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	87 87 87 50		0,7	31 32 33 21	26 27 25 20	I I II I	3 3 3 3	160 53 27 27 267	630 210 105 105 1050	9,8 1,6 1,8 3,3 --- 16,5 4,2	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95			
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 87l, Ak, Db.c, Jw 57l, Db, Db.c, Ak, Jw 37l, podsz.: czm.p, ak, db.c, db, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	87 87 87 57		0,7	31 36 35 20	28 27 27 18	I II I II	2 3 3 4	195 53 35 18 301	915 250 165 85 1415	14,1 4,3 1,2 2,7 --- 22,3 4,8	BRAK WSK-4,68			
							PODR	DB	16		0,1		5		12							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	Cechy	Zadrzewienie	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
168 d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Św 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Db,So 87l. Db 57l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3		1,0			I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,17
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, żar.m, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Db,So 87l. Db 57l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 2 4	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,74
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp. mjs Św, Db.c 35l, Św, Md, Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Św 127l. 1 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 DB 1 MD	25 35 25 45 35 35		0,9	12 13 10 17 13 19	14 16 12 18 15 19	IA I I II I I	12	43 22 13 17 13 22	215 110 65 85 65 110	19,0 12,1 7,6 3,8 3,7 5,1	TW-5,03
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,60		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 24,13 Gmina Maciejowice (072) = 24,13 Powiat garwoliński (03) = 24,13 Woj. mazowieckie (14)												3430	100.5	
169					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Gb 122l, Db.c, Kl, Gb, Lp, Św, Ak, So, Jw 70l, Gb, Lp, Jw, Kl, Db.c 40l, podszyt: lsz, czm.p, jw, kl, gb na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ak,So,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,88 ha Db.s 9l. 7 szt. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Ak,So,Św 70l. 1 szt.	100/100 GB-LP-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	122 70 122		0,8	44 30 47	28 25 29	II I II	3 4 3	222 48 34 ---	2290 495 350 ---	20,6 10,7 3,3 ---	IIIB-50%-10,31 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-2,88
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls//gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Lp, Jw, Kl, Brz 37l, podszyt: czm.p, db.c, jkl, ak, jw na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	37 37		0,8	16 14	17 17	IA I	12	158 48 206	210 65 275	9,2 3,3 12,5 9,5	TW-1,32
c				2,62	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB KL	110 70			80 45	23 24		3 3		7 8 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 d				1,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	KL JKL	80			50	26		3		3			
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Lp, Jw 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, jw, jkl na 70%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt., Info: 40%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 30 25 35		0,6	22 24 14 10 20	22 20 14 13 20	IA I IA I I	13	67 38 25 21 17 ---	190 110 70 60 50 ---	5,8 2,6 4,4 3,4 2,2 ---	TP-2,85	
g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, Bk, Db.c, Św, Ak 33l, Jw 18l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db.c na 50%, Info: 10%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB 1 DB 1 MD	18 18 43 33 18		1,0	8 14 12 10	9 16 14 12	IA I II I I	12	30 20 10 10 ---	180 120 60 60 ---	21,6 6,4 5,7 3,8 6,8 ---	TW-5,97	
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, podsz.: czm.p, db.c, ak, jkl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 87l. 1 szt., Info: 10%Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 MD DB	10 10 10 87		0,9		2 3 6 23	II I I 3	12		10		CP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ak 55l, Jw, Db.c, Św 35l, podsz.: ak, czm.p, jw, lp, czm na 50%, Info: 20%Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB.C 1 LP 1 JS	55 55 55 55	o.p	0,6	27 33 24 25	25 26 22 24	I I I I	13	138 20 20 12 ---	125 20 20 10 ---	4,7 0,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,91
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl 34l, mjs Brz, Db, Md 74l, Db.c 34l, podsz.: czm.p, ak, db.c, jw, kl na 50%, Info: 50%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 JW 1 DB.C 1 JW 1 KL	74 74 74 54 54	o.p	0,6	33 31 38 22 22	28 27 28 22 22	IA I I I I	3 3 3 4 4	194 21 21 17 17 ---	225 25 25 20 20 ---	4,0 0,5 0,5 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,14		RP: LINIE		PODR	7 JW 3 KL	12 12		0,2		3 3		22				
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,11 Gmina Maciejowice (072) = 29,11 Powiat garwoliński (03) = 29,11 Woj. mazowieckie (14)											4810 (18)	122.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 107I, Db.c, Brz, Kl, Wz, Dg, Ak 87I, Db, Lp, Db.c, Md, Ak 67I, podsz.: jw, bk, kru, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 6I. 5 szt., Info: 30%LMśw	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 BK	87 67 67		0,7	35 26 26	27 23 21	I I II	3 3 3	258 19 19 ---	1775 130 130 ---	27,5 3,5 4,0 ---	CW-2,00
							PODR	9 BK 1 JW	20 20		0,1		6 7		22				
							PODRII	8 BK 2 JW	40 40		0,2	12 13	12 14		22	19 5 ---	130 35 ---		
							PODS	DB.S	6		0,3				12	24 165			
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 107I, Db.c, Brz, Kl, Wz, Dg, Ak 87I, Lp, Db.c, Db, Ak 67I, podsz.: jw, bk, czm.p, db.c, lsz na 70%, Info: 20%Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BK	87 67 67		0,8	38 26 26	27 23 22	I I II	3 3 3	275 27 27 ---	1405 140 140 ---	21,8 3,6 4,2 ---	BRAK WSK-5,11
							PODR	7 BK 3 JW	20 20		0,1		6 7		22				
							PODRII	7 BK 3 JW	40 40		0,2	12 13	13 15		12	18 9 ---	90 45 ---		
															27 135				
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///plp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 117I, Db.c, Jw 75I, Db, Jw 40I, podsz.: lsz, jw, db, czm.p, kru na 60%, Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	117 75		0,8	42 28	28 23	I II	2 3	301 49 ---	450 75 ---	4,6 1,6 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
							PODR	JW	12		0,2		4		22	350 525		6,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///płp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 41l, podsz.: db, brz, kru, db.c, jał na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	41 41		0,8	16 15	16 16	I II	12	160 25 ---	110 15 ---	4,4 0,9 ---	TP-0,68	
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 120l, Kl, Jw, Js, Os 87l, Db.c, Kl, Os, Bk, Js 60l, Db 50l, Db.c, Ak, Jw, Wz, Św 35l, podsz.: jw, ak, db.c, czm.p, czm na 60%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.C 2 AK 2 AK 1 SO 1 BRZ 1 WZ 1 JW	87 87 60 87 87 87 60	o.p o.p o.p	0,6	49 35 27 37 38 37 26	29 26 22 27 28 27 23	I I II I I II I	2 3 3 2 3 3 3	58 40 35 27 22 18 22 ---	175 120 105 80 65 55 65 ---	2,8 0,9 1,7 1,3 0,5 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-3,02	
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///płp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Lp, Wz 36l, podsz.: czm.p, lsz, ak, jw, db.c na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-LP-MD (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.C 2 SO 2 DB	36 36 36 36	o.p	0,9	21 18 16 14	21 19 16 16	I I IA I	12	70 53 44 31 ---	190 145 120 85 ---	8,5 7,9 5,5 4,6 ---	TW-2,74	
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 40 NE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 37l, mjs Brz 37l, podsz.: db, db.c, kru, brz, jał na 40%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		0,7	13 11	14 13	I II	12	140 13 ---	300 30 ---	14,1 1,7 ---	TW-2,15	
i				0,57	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP	150 80			85 55	28 25		3 3		30 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
170 j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, KI 85l, podszt.: jw, czm.p, db.c na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	72 52 72		0,6	29 21 31	26 20 27	IA I I	2 4 3	211 38 17 ---	295 55 25 ---	5,5 2,2 0,3 ---	TP-1,40			
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, P. zad, R. kon.maj, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 44l, Św, Bk, Lp, Brz, Jw 34l, podszt.: kru, czm.p, db, db.c, jw na 50%, Info: 10%Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	34 34 34		0,8	12 15 18	14 16 19	II IA I	12	48 70 26 ---	180 260 100 ---	12,8 13,1 4,7 ---	TW-3,75			
~a			0,13		RP: LINIE																	
~b			0,80		RP: DROGI L																	
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 28,73 Gmina Maciejowice (072) = 28,73 Powiat garwoliński (03) = 28,73 Woj. mazowieckie (14)											7120 (40)	167.2					
171 a	3,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs So, Brz 33l, podszt.: kru, brz, db, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		7 8	I II	12	15	50	14,4 4,2 ---	CP-3,19			
							PRZES	BRZ DB	50 50				17 20	17 15		4 4	3 3 ---	5,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 41l, podszt.: brz, db, czm.p, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	14	14	II	12	134	105	4,8 6,0	TP-0,80
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///psm///pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 50l. So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	12			5,2 1,2 --- 6,4 3,3	CP-1,95
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr 4l, podszt.: czm.p, brz, bez.c, kru, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Db 50l. So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		0,9		1 II II	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,28
f	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///psm///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 112l, Db 65l, Db.c 50l, Db.c, So 35l, podszt.: db, jał, kru na 50%, Info: jem3/30%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,7	38	24	II	3	252	2655	28,0 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53
																10 19 5 5 --- 39	105 200 55 55 --- 415		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 41l, podsz.: kru, db, db.c, brz, jał na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,7	17 16	16 17	I II	12	160 13 ---	550 45 ---	22,1 1,4 ---	TP-3,43
							PRZES	SO DB	112 112			33 35	24 20		3 3		15 1 ---		
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db, Db.c 34l, podsz.: db, brz, kru, db.c na 40%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	11 10	12 13	II III	12	123 13 ---	235 25 ---	14,5 1,0 ---	TW-1,91
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///psm///pl, P. zad, R. śmł.dar, żar.m, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 112l. Db 82l. Db,Brz 42l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 5	II II	22			5,2 1,2 ---	CP-2,14
							PRZES	SO DB DB BRZ	112 82 42 42			31 32 16 13	22 18 14 15		3 3 4 4		20 2 1 1 ---		
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,05 Gmina Maciejowice (072) = 29,05 Powiat garwoliński (03) = 29,05 Woj. mazowieckie (14)												4177	104.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	22			10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,96
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,7	7 7	8 8	II III	12	39 4 ---	35 5 ---	5,6 0,2 --- 5,8 6,4	TW-0,90
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Kl 25l, podsz.: brz, db.c, db, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	8 7	9 9	II III	12	47 13 ---	150 40 ---	18,4 2,5 --- 20,9 6,6	TW-3,18
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, db.c, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	22			10,9 1,5 --- 12,4 3,0	CP-4,07
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,35
							PRZES	SO	134				34	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 g		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 132l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	132			34	21		3		120		ODN-ZRB-3,26 PRZEST-50%	
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.c, db, brz, czm.p na 50%, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	132 35		0,8 0,3	34 8	21 9	III 23	3	243 19	860 65	7,1 2,0	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54	
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 29l, podsz.: brz, db, so, kru, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB	19 19 108 70		0,9		6 7	II III	13			9,1 1,2 --- 10,3 2,7	CP-3,76	
~a			0,48		RP: LINIE															
~b			0,58		RP: DROGI L															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,08 Gmina Maciejowice (072) = 27,08 Powiat garwoliński (03) = 27,08 Woj. mazowieckie (14)												1428	69.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db.c, db, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	13			9,8 1,3 --- 11,1 3,1	CP-3,63
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, db.c, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 3	II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,92
c		4,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			29	21		3		40		ODN-ZRB-4,06 PRZEST-50%
d	16,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Db.c, Db, Brz 37l, pods.: brz, so, db, czm.p, db.c na 30%, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	107 20		0,8 0,1	28 5	21 13	III	3	243	3980	47,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 3: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
~a			0,81		RP: LINIE														
~b			0,46		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173																				
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,26 Gmina Maciejowice (072) = 29,26 Powiat garwoliński (03) = 29,26 Woj. mazowieckie (14)												4220	59.7		
174					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	22			11,5 1,6 --- 13,1 3,1	CP-4,26	
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 2	II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,03	
c		4,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 97l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	97			28 30	20 21		3 3		40 100		ODN-ZRB-4,03 PRZEST-50%	
d	14,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Brz, Bk, So 37l, podszt.: brz, so, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	97 20		0,9 0,3	30 	21 5	III 	3 13	270 	4035 	56,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 28l, podsz.: brz, so, db na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,8	9 7	10 9	II IV	12	78 4 82	50 5 55	4,7 0,1 --- 4,8 7,4	TW-0,65	
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,20 Gmina Maciejowice (072) = 29,20 Powiat garwoliński (03) = 29,20 Woj. mazowieckie (14)												4280	75.3		
175 a b	3,91				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 89l. 1 szt., Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 97l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, so, św na 50%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,91	
	1,05					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	32	23	II	3	261	275	3,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 2: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, So.b, Db 87I, IIP, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	87 50		0,5 0,3	32 20	25 15	I II	3 12	213 89	795 335	12,3 3,3 17,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
d	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87I, mjs So.b 87I, Św 50I, So 30I, Brz, So 97I, So 37I, podsz.: kru, brz, so, jrz na 40%, Info: 10%BMśw/10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,5	24	21	II	3	186	1175	18,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
f	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87I, mjs So.b, Św 87I, Brz, Św 30I, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	87 50		0,6 0,1	33 15	25 14	I 22	3	266 27	2855 290	44,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Św 87I, Św, So 50I, podsz.: brz, kru, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	27	22	II	3	231	655	10,3 3,6	BRAK WSK-2,84
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,45 Gmina Maciejowice (072) = 29,45 Powiat garwoliński (03) = 29,45 Woj. mazowieckie (14)												6405	108.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a		3,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 87l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10%BMśw/10%Bśw	SO	PRZES	SO	87			32	25		2		80		ODN-ZRB-3,92 PRZEST-20%
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Św, Ol 50l, Db, Brz 25l, podszt.: kru, jrz, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	32	25	I	2	328	665	10,3 5,1	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
c				2,04	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	82			26	18		3		4		
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz 72l, Św, Db 65l, Czm.p 45l, Św 40l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 87		0,6	28 34	26 26	IA I	3 2	211 68 --- 279	860 275 --- 1135	15,9 4,3 --- 20,2 5,0	TP-4,07
f				0,38	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
g	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 102l, Św 50l, podszt.: kru, jał, so, brz, czm.p na 40%, Info: 20%BMśw/20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,7	29 20	21 20	II III	3 4	204 22 --- 226	1395 150 --- 1545	23,8 1,1 --- 24,9 3,6	BRAK WSK-6,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 h ~a ~b	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Św 65l, Brz, Św 30l, podszt.: kru, brz, jrz, db, jał na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	23	II	3	293	2970	46,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
	23,07 23,07 23,07 23,07	3,92 3,92 3,92 3,92	0,55 0,55 0,55 0,55	2,42 2,42 2,42 2,42	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,96 Gmina Maciejowice (072) = 29,96 Powiat garwoliński (03) = 29,96 Woj. mazowieckie (14)												6395 (4)	102	
177 a b	9,03				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Db 50l, Czm.p 40l, podszt.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 30%BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	87 50		0,8 0,3	30 14	24 13	II 12	2 12	275 53	2485 480	39,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 3: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
	12,71					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	23	19	III	3	257	3265	58,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
177 c	0,57				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (śś) n2, T . niz rów, Gl . Bw, ps/pl, P . zad, R . bor.czr, trawy, rkt.spe, C . drz szt, D . zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 32l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	13	13	I	12	158	90	5,3 9,3	TW-0,57			
d	6,53				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C . drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, podsz.: kru, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	30	21	III	3	189	1235	18,6 2,8	BRAK WSK-6,53			
~a			0,26		RP: LINIE																	
~b			0,27		RP: DROGI L																	
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,37 Gmina Maciejowice (072) = 29,37 Powiat garwoliński (03) = 29,37 Woj. mazowieckie (14)												7555	121.2				
178		4,14			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a					RP: ZRĄB, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D . 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 97l. 1 szt., Info: 10%BMśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO	97			30	22		3		50		AGROT-4,14 ODN-ZRB-4,14			
b	4,18				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U . 30% inne, C . drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 10%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	82 7		0,6 0,2	25	21 2	II 12	3	204	855	14,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,78
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/tn/glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 100%, Info: 10%LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	67 67 67		0,4	28 31 31	23 24 25	II I IA	3 3 3	97 53 18 ---	165 90 30 ---	2,4 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,70
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, mjs So 72l, podsz.: kru, jrż, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,6	28	22	III	3	203	615	8,8 2,9	BRAK WSK-3,04
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jał, jrż, db na 80%, Info: 10%BMw/20%Bśw/jem1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	35	23	II	3	270	1050	13,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: DROGI L														
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 18,46 Gmina Maciejowice (072) = 18,46 Powiat garwoliński (03) = 18,46 Woj. mazowieckie (14)												2855	41	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Krępa (0010) Leśnictwo Podlęcz (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, db.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,6	24	22	IA	12	252	285	7,4 6,5	TP-1,14		
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: db, jał, czm.p, brz, so, db.c na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,7	23	20	II	3	220	200	4,1 4,5	TP-0,91		
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, brz, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	23	19	II	12	228	445	11,6 5,9	TP-1,96		
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Jw 40l, mjs So, Os, Md, Jw 77l, Js 60l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, db.c, jw na 80%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: źródła/20%LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 DB	77 77 77 60		0,8	30 38 33 28	26 26 26 22	I I II II	3 3 3 3	118 93 59 34 --- 304	310 245 155 90 --- 800	3,1 4,6 1,9 2,6 --- 12,2 4,7	BRAK WSK-2,61		
	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62				= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Krępa (0010) = 6,62 Gmina Sobolew (112) = 6,62 Powiat garwoliński (03) = 6,62 Woj. mazowieckie (14)													1730		35.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 97I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BMŚW 10% BŚW 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 11		1,0		3 5 1	I II II	12			2,5 0,5 --- 3,0 0,7	CW-4,13
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 70I, Db 50I, Brz 30I, mjs Db, Św, Os, Gb 97I, Gb, Ol, Św, Os, Brz 70I, Brz, Św, Gb 50I, podszt.: kru, db, św, gb, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97		0,7	40 28	25 24	II II	3 3	216 23 --- 239	1230 130 --- 1360	16,4 0,8 --- 17,2 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56I, mjs Db 56I, podszt.: db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	18	II	12	211	1300	36,8 6,0	TP-6,15
d		3,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% inne, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 97I. 1 szt.	SO	PRZES	SO	97			40	25		3		30		ODN-ZRB-3,43
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, db na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		5 5	II III	12			1,8 0,2 --- 2,0 2,7	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw 17l, Db 15l, podszt.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			16,3 1,2 ---	CP-3,26
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1	I II II	12		40	0,6 ---	CW-1,83
i	2,68						PRZES (w cz. N)	SO DB	97 70			31 30	22 18		3 3		40 3 43	0,6 ---	
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 97l, Św 60l, Db, Św 40l, mjs Św 97l, Db, Ol, Gb, Os, Brz 60l, podszt.: kru, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,6	40	26	I	3	288	770	10,4 3,9	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
					Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Krępa (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk, Db, Brz, Db.c 35l, podszt.: kru, jrz, db, db.c, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Brz 35l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,5	26 27	25 24	IA I	12	187 24 ---	375 50 425	8,7 0,8 9,5 4,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 k ~a ~b	3,10				Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Os, Św 60l, mjs Db, Gb 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru, św, jrz na 80%, OP. Źródłiska , Info: 10%BMśw; 10%OLJ; 10% Ol;10% Lw RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	60 60 60		0,6	26 27 27	23 24 24	I II I	13	81 61 61 ---	250 190 190 ---	6,2 3,3 3,2 ---	BRAK WSK-3,10	
	29,59 2,01 2,01 27,58 27,58 29,59 29,59	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,63 = 2,01 Obr. ew. Krępa (0010) = 2,01 Gmina Sobolew (112) = 31,62 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 31,62 Gmina Maciejowice (072) = 33,63 Powiat garwoliński (03) = 33,63 Woj. mazowieckie (14)												4633	109.7		
181 a b	1,62 1,22				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 8l, podsz.: brz, jrz, czm na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 8 8 11		0,9 1,0		5 7 2 4 2	IA II I II II	12			10,6 0,9 --- 11,5 7,1 0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,62 CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///glp, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Ol 87l, Db 55l, mjs Os, Kl 55l, pods.: czm, kru, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 6l. 1 szt., Info: 20%BMw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB	87 4 6		0,3 0,7	34	26	I	3	129	220	3,4 2,0	PIEL-0,98
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 87l, Db, Św, Jb 40l, mjs Db 60l, pods.: kru, jrz, czm na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	87 87		0,7	29 35	26 27	II I	3 3	310 27 ---	730 65 795	8,3 1,0 --- 9,3 3,9	BRAK WSK-2,36
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps///glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 87l, Db 40l, mjs Db 120l, Db, Ol, Os 87l, pods.: kru, czm, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	34	27	I	2	266	215	3,3 4,1	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db, Os 53l, Ak 30l, pods.: kru, czm, jrz, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 6l., Info: 20%LMw/20% BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	53 53 53		0,7	28 26 27	24 22 23	I II IA	3 3 3	114 73 45 ---	100 65 40 ---	2,1 1,3 1,1 --- 4,5 5,1	TP-0,89

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 7	I II	12			11,6 1,4 --- 13,0 5,1	CP-2,56
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, podsz.: db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	20	19	I	12	211	150	4,4 6,2	TP-0,71
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, Db, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	21	I	12	284	325	9,2 8,1	TP-1,14
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	8 18 6		1,0		2 5	I II II	12				PIEL-0,45 CP-1,78
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glp, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 97l, Brz 60l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 97l. Db 68l. 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	68 68		0,7	28 30	21 21	III II	3 3	220 22 --- 242	75 5 --- 80	1,1 0,2 --- 1,3 3,9	BRAK WSK-0,33
~a			0,32		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~b ~c			0,03 0,31		RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57		0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 16,23 Gmina Maciejowice (072) = 16,23 Powiat garwoliński (03) = 16,23 Woj. mazowieckie (14)												2035	60.3	
182 a b c	 10,20 1,75 3,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 150l, Db, Św, Ol 75l, Db, Św 40l, pods.: db, jał, kru na 60%, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Db, Db.c 45l, mjs Db.c, Ol 75l, Św 30l, pods.: kru, db, db.c, jr, jał na 60%, Info: 20%Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: kru, czm.p, brz, jr na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DRZEW 9 SO 1 DB DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	SO DB SO 1 DB SO 2 BRZ SO	75 15 75 75 12 12 117		0,6 0,2 0,6 1,0	27 24 3 26 32 3 5 36	24 3 23 23 3 5 22	I 3 I II I II 3	3 22 3 3 11 3	262 236 17 253 415 30 445 15,4 1,9 17,3 5,6	2670 415 30 445 40	49,9 4,9 7,7 0,6 8,3 4,7 15,4 1,9 17,3 5,6	TP-10,20 TP-1,75 CP-3,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 117l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,37
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db 117l, Brz 80l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, db.c na 70%, Info: jem.1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	117 60		0,9	38 22	22 15	III III	3 4	233 24 --- 257	210 20 --- 230	2,1 0,8 --- 2,9 3,2	BRAK WSK-0,90
g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, podsz.: brz, czm.p, jr, db, db.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,18 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,6	8 7	10 10	IA II	12	69 9 --- 78	345 45 --- 390	36,6 2,9 --- 39,5 7,9	TW-4,97
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. trawy, nwł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 54l, podsz.: czm, kru, jr, db, czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	54 75 54		0,5	23 30 22	22 23 22	IA II I	12	89 54 36 --- 179	95 55 35 --- 185	2,4 1,2 0,8 --- 4,4 4,2	TP-1,04
							PRZES	DB	120			55	33	3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 50l, mjs Św 50l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, Info: 20%BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,6	21 22	19 20	II I	12	126 34 ---	85 20 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,66
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 75l, Db 50l, Św 30l, mjs Brz 30l, podszt.: db, kru, św, jrz, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	26	I	2	312	180	3,4 5,9	TP-0,58
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 23l, Db 20l, mjs Md 23l, Bk, Kl 20l, podszt.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 117l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	SO SO	23 117		0,7	9 33	10 25	IA	12 3	95	165 55	17,4 10,1	TW-1,72
l	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///glp, P. szch, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Kl, Db 8l, podszt.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 116l. 1 szt., Info: 10%LMśw/10%BMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	4 MD 3 DB 3 BK MD SO DB	8 24 16 117 117 55		0,8	9 35 35 18	3 11 22 19	I I I	22	20	50 50 10 5 65	6,6 6,6 2,6	CP-2,54
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
182																					
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 31,05 Gmina Maciejowice (072) = 31,05 Powiat garwoliński (03) = 31,05 Woj. mazowieckie (14)														4790	154.3	
183					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz 19l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Brz 19l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Brz 19l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	8 BK 2 DB SO BK	19 19 117 50		0,3		4 4 22 15		12 3 4		30 5 --- 35		ODN-ZRB-2,44		
b	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Św 117l, IIP pjd Lp 55l, mjs Db, Gb 55l, pods.: bk, bez.c, wb na 20%, Info: jem.2l 5%Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	117 55		0,8 0,6	41 20	27 21	II I	3 4	311 184	2445 1445	23,8 3,0 53,7 6,8	IIA-40%-7,86		
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, Db 30l, mjs Db 117l, pods.: kru, db, jrż na 50%, Info: jem.2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	117 50		0,8	42 21	25 18	II II	3 4	252 24 --- 276	1440 135 --- 1575	14,1 5,2 --- 19,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	17 17		0,3		2 3	III III	23			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,54
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb, Jw, Brz, Św 40l, mjs Db, Św, So.we 117l, Brz, Gb, Kl 80l, Bk, Św 60l, Kl 40l, podszt.: lsz, gb, kru, jr, czm.p, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db 3l. 3 szt., Info: jem.2/30%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	117 60	0,7	42 27	28 20	I II	3 3	300 29 --- 329	1080 105 --- 1185	11,1 3,1 --- 14,2 3,9	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-1,08	
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.c, Gb, Db, Jw 40l, mjs Db, Św, So.we 117l, Brz, Gb, Db.c 80l, Db, Bk, Św 60l, podszt.: lsz, gb, db.c, db, św na 70%, Info: 30%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	117 80	1,1	42 30	27 23	II II	3 3	388 39 --- 427	1300 130 --- 1430	12,7 2,6 --- 15,3 4,6	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//glp//gs, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jb 35l, mjs Os, Jw 82l, Db 60l, Db.c 35l, podszt.: db, kru, jr, jw, db.c, czm.p, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	82 82 82	0,6	34 35 32	26 27 24	I I II	3 3 3	186 53 22 --- 261	710 205 85 --- 1000	11,9 1,8 1,6 --- 15,3 4,0	BRAK WSK-3,83	

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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i ~a ~b	0,79				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Ksawerynów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 82l, Db 57l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, ak na 80% Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57		0,6	26 27	24 25	IA I	12	179 49 --- 228	140 40 --- 180	3,5 0,7 --- 4,2 5,3	TP-0,79
	27,16 0,79 0,79 26,37 26,37 27,16 27,16	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,51 = 0,79 Obr. ew. Ksawerynów (0012) = 0,79 Gmina Łaskarzew (062) = 29,72 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 29,72 Gmina Maciejowice (072) = 30,51 Powiat garwoliński (03) = 30,51 Woj. mazowieckie (14)											9355	146.2		
184 a b	4,13 0,86				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//glp//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db.c, Jb 40l, mjs Brz, Db, Db.c 87l, Db, Czir 40l, podsz.: db.c, kl, kru, jrż, db, brż na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: jem.2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//glp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 87l, Ak 55l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	87 10		0,6 0,3	31 1	27 1	I I	3 23	280 171 20 16 ---	1155 145 15 15 ---	17,9 4,3 3,8 0,3 0,4 ---	IIIB-50%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,24 TP-0,86
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55		0,5	26 26 27	24 24 23	IA I I	12	171 20 16 ---	145 15 15 ---	3,8 0,3 0,4 ---	TP-0,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 87l, Db, Gb, Czr 60l, Db, Db.c 40l, Św, Jw 30l, mjs Os, Św 87l, Db.c, Św 60l, pods.: kru, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: jem.2/20% LMśw/10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87		0,5	31 31	27 26	I I	3 3	193 39 --- 232	535 110 --- 645	8,3 0,8 --- 9,1 3,3	IIIB-50%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,83
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 87l, Db, Db.c 40l, pods.: db, kru, brz, db.c na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	30	23	II	3	204	405	6,4 3,2	BRAK WSK-1,99
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps///glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ak 40l, mjs Os, Św 87l, Db.c 40l, pods.: czm.p, db, db.c, ak, św, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: jem.1	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK	87 87 87 87	o.p	0,7	32 38 29 33	27 27 27 27	I II I I	3 3 3 3	170 57 28 28 --- 283	335 110 55 55 --- 555	5,2 1,9 0,4 0,4 --- 7,9 4,0	IIIB-50%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,59
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps///glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm, ak, kru, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	17 17 17		0,8		7 9 7	IA I III	13			2,4 0,4 0,2 --- 3,0 5,4	CP-0,56

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 h i ~a ~b	6,46 2,71	 	 0,27 0,53	 	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 87l, mjs Db 120l, Brz, So.b, Ak 87l, Db, Ak 40l, podsz.: db, kru, ak, so na 60%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, jał, db, os na 20% RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE SO PODR DB PRZES DB DB SO	SO DB DB SO	87 20 17 17 130 60 87	 	0,6 0,2 1,0	27 5 60 25 30	21 5 25 16 23	II I II	3 22 3 3 3	 	231 1490 15 2 15 --- 32	23,4 3,6 13,6 1,6 --- 15,2 5,6	 CP-2,71	Działka nr 1: IB-80%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46	 	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 22,26 Gmina Maciejowice (072) = 22,26 Powiat garwoliński (03) = 22,26 Woj. mazowieckie (14)												4457	87.4		
185 a	7,66	 	 		Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 120l, Św, Ak 82l, Db 60l, Db.c, Ak 40l, podsz.: db, czm.p, db.c, ak, kru, św, jrż na 60%, Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 DB	SO BRZ DB	82 82 82	 	0,7	30 32 33	25 26 24	I I II	3 2 3	231 27 22 --- 280	1770 205 170 --- 2145	29,5 1,8 3,2 --- 34,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 82l, Ak 40l, mjs So, Wz 82l, Wz, Jw 40l, Św 30l, podsz.: ak, czm, db, kru, wz na 80%	50/50 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	82 82	o.p	0,6	40 34	28 28	I I	3 3	177 44 ---	270 65 ---	2,3 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///glp, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Db, Św 55l, Jw 34l, Św, Db 14l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: 10%Lśw/10%BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 1 MD 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 SO	24 34 34 34 20 20 14		1,0	8 13 18 16 8 7	10 15 19 16 9 8 5	II I I IA IA I I	12 3 4 4 4 4 4	17 4 4 4 4 4 4	90 20 20 20 20 20 20	15,6 1,2 1,0 1,0 3,2 9,4 3,2	
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Db 43l, podsz.: db, kru, ak, czm.p, jrj na 20%, 1- w cz. C kępa 0,49 ha So 82l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 BRZ	33 33 33 33		0,9	14 10 19 14	16 12 19 15	IA II I II	12 3 4 4	44 39 35 31	125 110 100 85	6,4 8,2 4,9 3,5	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nwł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Ak, Czm.p 15l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, 1- w cz. N kępa 0,12 ha So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,8		5 7	I II	21			3,9 0,5 ---	CP-0,96
							PRZES (w cz. NE)	SO	82			28	23		3		15	4,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 82l, Św 40l, mjs Św 82l, Db, Db.c 60l, Brz, Db, Db.c 40l, podszt.: db, św, czm.p, lp, ak, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	26	I	3	293	620	10,3 4,9	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
h	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz 16l, mjs Św 34l, podszt.: kru, brz, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,42 ha Db,Św 55l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 DB 1 SO 1 MD	16 24 34 16 15	1,0		8 12	3 8 12 4 5	I II II IA I	22	25 10	140 55	24,8 4,0 5,1 6,4 ---	CP-5,59
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, ak, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Db,Brz,Św 53l. Św 33l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 33l. Db 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 9 6	0,9			1 3 2	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,48
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Brz 35l, podszt.: db, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 24l. 1 szt., Info: 10%Bśw/10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	127 50	0,9		40 17	26 18	II I	3 4	282 53 ---	1045 195 ---	8,7 8,8 ---	IB-80%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
							PODR II	7 BK 3 DB	35 35	0,4		10 10	12 12		23	34 10 ---	125 35 ---	17,5 4,7	
																44	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
185 k ~a ~b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 127l. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 MD SO	6 7 6 127		1,0		2 1 2 I I	11 3			25		CW-1,85			
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 35,14 Gmina Maciejowice (072) = 35,14 Powiat garwoliński (03) = 35,14 Woj. mazowieckie (14)											5550	168.2					
186 a b	1,37 6,04				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db.c, Gb 69l, Gb, Db 40l, podsz.: lp, gb, św, db, lsz, jw, kru, db.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs Bk, Jw 34l, Lp, Md 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 132l. 1 szt.	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL DRZEW PRZES	5 MD 2 SO 1 DB 1 LP 1 BRZ 5 DB 5 JW 4 DB 4 SO 2 DB SO	69 69 69 69 69 2 2 24 11 34 132	0,9 0,3 1,0		33 31 30 27 31	28 27 24 22 26	I IA II II I	12	176 70 35 35 35 --- 351	240 95 50 50 50 --- 485	4,2 1,9 1,2 1,4 0,6 --- 9,3 6,8	TP-1,37 CP-6,04			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 4l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 131l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	4 4 5 4		1,0			I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,12
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So,Db 132l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,50 ha So,Db,Md 34l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD	25 34 34 25 25		0,8	9 13 15 9 16	10 14 15 11 17	I II IA II I	12	59 9 9 9 9 ---	180 30 30 30 30 ---	17,4 2,0 1,4 1,6 2,1 ---	TW-3,06
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 132l, Db 50l, mjs Md, Św 132l, Db, Ak 100l, Brz, Md 70l, Os, Ak, Jkl 50l, Kl, Jb, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, kl, ak, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 5l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB DB.S	132 5		0,6 0,3	55 30	30 II	II 2	2	335	1040	8,3 2,7	IIIB-50%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///glp, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, Lp, Jw 24l, mjs Św, Db, Md 132l, Brz 100l, Db.c, Ak, Kl, Os, Św, Brz, Jw 55l, Md, Bk 34l, Kl 24l, podsz.: czm.p, db, ak, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 34l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 24l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 34l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 24l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 24l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,65 ha Db,Md,Św 34l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 34l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,50 ha Św 24l. 1 szt. 9- w cz. C od gnia 0,85 ha Db 24l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 24l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 3,07 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 100		0,3	42 32	31 20	I IV	2 3	115 13 ---	1155 130 ---	9,9 2,4 ---	IIIBU-95%-10,03 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-3,07 CP-4,10
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	11		1,0		5	II	12			0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
~a			0,93		RP: DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,73 Gmina Maciejowice (072) = 27,73 Powiat garwoliński (03) = 27,73 Woj. mazowieckie (14)											3819	99,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 55l, Jw 40l, mjs Db.c 55l, Brz, Św 75l, Św, Db, Czm.p, Gb, Os 40l, Czm, Jb 30l, Db, Db.c 65l, pods.: kru, db, jr,z, św, kl na 70%, 1-gnia 2,40 ha 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	122 75 122		0,7	43 28 42	27 23 28	II II II	2 3 3	193 43 24 ---	1585 355 195 ---	14,3 7,6 1,9 ---	AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs Kl, Lp, Db, Św 43l, pods.: kru, db, jr,z, czm.p, ak na 50%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	37 37 37		0,7	16 15 17	18 18 17	IA I I	12	140 18 18 ---	760 100 100 ---	33,3 3,4 5,1 ---	TW-5,42	
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 50l, mjs Brz 122l, Ol 70l, Db.c 50l, pods.: kru, brz, św, db na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	122 70 70		0,8	37 27 28	26 21 22	II III II	3 3 3	236 29 29 ---	1340 165 165 ---	12,1 5,0 3,9 ---	IIIA-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 37l, mjs Md, Brz, Os 37l, pods.: db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 75		0,6	15 28	16 17	IA	12 3	166 3	300 3	13,2 7,3	TW-1,81	

348

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 8,35 = 8,35 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 8,35 Gmina Maciejowice (072) = 8,35 Powiat garwoliński (03) = 8,35 Woj. mazowieckie (14)												810	29.1	
189					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9		6 7	II III	12			8,2 1,1 --- 9,3 2,8	CP-3,37
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 5	II III	22			9,1 1,2 --- 10,3 3,0	CP-3,39
c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 115l, Db 77l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał na 50%, Info: jem3	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77			0,7	22 22	21 21	II III	3 4	186 25 --- 211	1375 185 --- 1560	25,5 1,6 --- 27,1 3,7	BRAK WSK-7,38
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db.c, Db 42l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	42			0,7	13	14	II	12	143	75	3,3 6,2	BRAK WSK-0,53

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~a			0,53		RP: DROGI L														
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 15,20 Gmina Maciejowice (072) = 15,20 Powiat garwoliński (03) = 15,20 Woj. mazowieckie (14)												1715	50	
190					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 9		1,0		2 3 II III	12				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,23
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		I II	11				1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,49
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 7 II III	12				6,0 0,8 --- 6,8 2,7	CP-2,49
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4 II III	12				7,8 1,1 --- 8,9 3,1	CP-2,89
												25	21		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 4l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,54	
g	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, jał na 50%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	28	22	III	3	320	2730	32,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 30l, mjs Db 30l, podsz.: db, brz, so, db.c, czm.p na 60%, Info: jem3/20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	132 20		0,7 0,1	36 5	23 22	III	3	223	1205	10,0 1,8	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
~a			0,52		RP: LINIE															
~b			0,86		RP: DROGI L															
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,96 Gmina Maciejowice (072) = 27,96 Powiat garwoliński (03) = 27,96 Woj. mazowieckie (14)												4065	62.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 6	II IV	12			5,4 0,4 --- 5,8 2,6	CP-2,22
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so, bk, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 102l. Św 50l. 1 szt., Info: 10%Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	12			9,4 2,1 --- 11,5 3,3	CP-3,51
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,89
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 29l, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	10 9	11 11	I III	12	103 17 ---	435 70 ---	30,7 3,5 ---	TW-4,22
																120	505	34,2 8,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 30%, Info: 10%Bśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		7 7	I III	12			7,6 0,6 --- 8,2 5,4	CP-1,52	
g		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102			39	25		3		120		ODN-ZRB-2,67 PRZEST-50%	
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, mjs Brz, Db 35l, podszt.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 45l. 1 szt., Info: 10%Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,7	8 8	9 10	I III	12	65 9 --- 74	270 40 --- 310	29,1 2,4 --- 31,5 7,5	TW-4,19	
i	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: kru, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 102l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha So 67l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,8	7 7	8 8	I III	12	45 5 --- 50	200 20 --- 220	37,3 1,8 --- 39,1 8,8	TW-4,45	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,66		RP: DROGI L															
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,59 Gmina Maciejowice (072) = 27,59 Powiat garwoliński (03) = 27,59 Woj. mazowieckie (14)													1398	132,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	Cechy	Zadrzewienie	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
192					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	14,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	11 9	12 11	I III	12	125 17 --- 142	1810 245 --- 2055	127,9 12,1 --- 140,0 9,7	TW-14,48
							PRZES	ŚW BRZ DB SO BRZ	70 70 70 45 45			25 25 30 16 16	17 18 16 16 16	3 3 3 4 4		1 1 1 30 5 --- 38			
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 102l. 1 szt., Info: 10%Bśw/30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,8		7 7	I III	12			11,4 0,8 --- 12,2 4,3	CP-2,85
							PRZES	SO	102			33	25		2		50		
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12			7,9 1,8 --- 9,7 3,3	CP-2,92
							PRZES	SO	102			30	24		3		30		
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, św na 20%, Info: 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	19	18	I	12	187	620	18,2 5,5	TP-3,32

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
192 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 48l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,5	22 22	20 21	IA I	12	151 34 ---	480 110 ---	14,7 2,6 ---	TP-3,19			
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b			0,77		RP: DROGI L																	
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,66 Gmina Maciejowice (072) = 27,66 Powiat garwoliński (03) = 27,66 Woj. mazowieckie (14)												3383	197.4				
193					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 8l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 104l. Św 50l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,21			
							PRZES (w cz. SW)	SO ŚW	104 50			30 16	24 16		2 4		40 10 ---					
b	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 30l, mjs Św 50l, podsz.: kru, jał, brz, so, jrż, db na 70%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,6	35	24	II	3	233	1410	17,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podszt.: brz, św, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	14	14	I	12	158	145	6,9 7,4	TW-0,93	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, podszt.: kru, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,7	15 14	16 17	IA I	12	149 31 180	230 45 275	10,0 1,7 11,7 7,6	TW-1,53	
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, podszt.: kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 101l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 2	I III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,68	
g		2,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 102l., Info: jem2	SO	PRZES	SO ŚW	101 50			35 17	24 17		2 3 4		30 5 35		AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 30l, mjs So 30l, Brz 80l, podszt.: so, brz, kru, db na 30%, Info: jem2/20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	102 15		0,7 0,3	33 4	22 4	III 22	3	194	910	11,7 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	

357

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,70
d		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			28	22		3		55		AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
f	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Brz 30l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 50%, Info: jem1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	30	22	III	3	272	2155	27,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db 50l, Św 30l, podsz.: kru, so, bk, św, db, brz, jał na 40%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,5	24	20	II	3	169	640	11,9 3,1	TP-3,78 ODN-IIP-3,78
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,69		RP: DROGI L														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 27,26 Gmina Maciejowice (072) = 27,26 Powiat garwoliński (03) = 27,26 Woj. mazowieckie (14)												2950	61.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zalicz.	niezalicz.	z w. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.	zalicz.	niezalicz.	z w. z gosp. l.	Nie-leśna												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.b 11l, podszt.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 92l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ		10 10		1,0		2 4	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,60
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB 1 BRZ		2 3 3		1,0			IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,73
c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Brz 92l, Db 60l, Db 30l, podszt.: kru, jał, so, czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		92		0,9	34	24	II	3	333	2330	33,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Ol 77l, Db 50l, Brz 30l, podszt.: kru, czm.p, jał, jr, db, brz, so na 70%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		77		0,7	27	21	II	3	236	330	6,1 4,4	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
f	0,19				Obr. ew. Oblin (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db 55l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	26	21	II	3	228	45	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 55l, podsz.: kru, jał, czm.p, db na 60%, 1-w cz. S remiza 0,03 ha Jrz,Kru,Śl.t 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	75 55 43		0,7	26 22 20	21 19 18	II I I	3 3 3	84 63 63 ---	30 20 20 ---	0,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,35
h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db 40l, podsz.: kru, jał, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	25	20	II	3	203	80	1,4 3,6	BRAK WSK-0,39
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	26	20	II	3	223	45	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,27		Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: ROWY														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	16,85 1,13 15,72 16,85 16,85 16,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,53 = 1,13 Obr. ew. Oblin (0016) = 16,40 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 17,53 Gmina Maciejowice (072) = 17,53 Powiat garwoliński (03) = 17,53 Woj. mazowieckie (14)											2985	48.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb, So 50l, Gb 30l, mjs Brz, Św, Db 97l, Ol, Jw, Gb 70l, Brz, Db, Db.c, Św 50l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: jem.1/20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR DB.S	SO DB.S	97 7		0,6 0,3	34 27 1	I 3 23	3 260 1270	260 1270	17,1 3,5		CW-1,47		
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm, kru, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Ol 20l. 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52		0,6	29 24	I 3	3 296	296 410	8,0 5,8		BRAK WSK-1,38		
c	2,10				Rezerwat przyrody: Kopiec Kościuszki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz, Gb 60l, mjs Brz 112l, Kl 60l, Kl, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, gb, jw, wz, db, jr na 80%, OP. Płaty roślinności: bdz.żłb	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	112		0,8	40 31	I 2	2 505	505 1060	8,0 3,8		BRAK WSK-2,10		
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//glż, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 92l, Brz, Wz 53l, podsz.: czm, lsz, der.b, gb na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,8	29 23	II 3	3 284	284 220	4,6 5,9		BRAK WSK-0,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
196																					
f	3,88				Rezerwat przyrody: Kopiec Kościuszki, Wpisane do rejestru zabytków: 2017-06-19 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(A), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 112l, Js, Wz 70l, Św, Db.c, Brz 50l, Db 40l, pods.: czm, lsz, prz.cw na 80%, OP. Płaty roślinności: bdz.żłb, Info: Pomnik "Kopiec Kościuszki"	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	112		0,8	35	31	I	2	515	2000	15,1 3,9	BRAK WSK-3,88		
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps///pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So, Wz 92l, Św, Wz, Db 50l, pods.: czm, lsz, wz, jrz, czm.p, db, db.c, kl na 80%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	92		0,8	33	26	II	3	378	1075	11,5 4,0	BRAK WSK-2,84		
h		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. pods.: czm, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt.	OL	PRZES	OL	52			26	20		3		80				
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps///pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db, So, Wz 72l, Św, Kl 60l, Db 50l, Gb, Wz, Św 40l, pods.: lsz, kru, czm, św, jrz na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	72		0,6	29	23	II	3	270	255	3,4 3,6	BRAK WSK-0,95		
~a			0,26		RP: LINIE																
~b			0,15		RP: ROWY																
~c			0,09		Rezerwat przyrody: Kopiec Kościuszki RP: ROWY, Info: rezerwat																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
	16,82	1,11	0,50		= 18,43											6370	67,7			
	16,82	1,11	0,50		= 18,43 Obr. ew. Pogorzelec (0026)															
	16,82	1,11	0,50		= 18,43 Gmina Maciejowice (072)															
	16,82	1,11	0,50		= 18,43 Powiat garwoliński (03)															
	16,82	1,11	0,50		= 18,43 Woj. mazowieckie (14)															
197					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16		0,9	7 7	7 8	IA II	12	35 5 ---	125 20 ---	23,3 1,8 ---	TW-3,58		
							PRZES SO SO	58 97			16 30	16 25	4 3		40 20 60	145 20 ---	25,1 7,0			
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nwł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	16 25 16		1,0	7 8 7	7 9 7	IA II II	12	20 10 5 ---	125 60 30 ---	33,4 9,4 3,1 ---	CP-6,14		
							PRZES (w cz. E)	53			18	17	4		80		7,5			
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So, Brz 33l, So 45l, podsz.: kru, św, db, jrz na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 ŚW 1 DB	33 33 33 45		0,8	10 14 11 16	11 16 15 16	II II I II	12	39 35 26 13 ---	95 85 65 30 ---	7,2 4,6 6,3 1,4 ---	TW-2,44		
															113	275	19,5 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 97l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		3 4	II IV	11			5,0 0,3 --- 5,3 2,9	CP-1,85
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 52l, podszt.: kru, czm, wb, ol na 50%, 1-w cz. E luka 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52		0,3	27	23	II	3	117	135	2,9 2,5	BRAK WSK-1,17
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 16l, podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9	7 7	7 7	IA II	12	35 5 ---	50 5 ---	9,5 0,7 ---	TW-1,46
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, mjs Tp, Db 67l, podszt.: kru, bk, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	28	24	I	12	246	370	7,9 5,3	TP-1,50
i				0,55	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ OL			0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 j	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czc, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, mjs So, Db 50l, Db.c, Os 40l, So 33l, podszt.: kru, św, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: cmentarz I wojna światowa "Dziegietnia"	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		0,8	17 17	18 18	IA I	12	210 22 --- 232	1660 175 --- 1835	65,1 8,1 --- 73,2 9,3	TP-7,91	
k				0,73	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info: wykaz rozbieżności												70 5 --- 75			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OS DB	80 80 60 80 81		0,9	34 30 26	26 26 22		3 3 3		153 33 17			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS DB			0,1						203			
I	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czc, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db.c, Db, Św 40l, Os 30l, podszt.: kru, św, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	30	25	IA	12	264	175	3,7 5,5	TP-0,67	
m				0,90	RP. PS (Ps VI), D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 80l. So,Ol 60l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO OL	80 80 60 60			30 30 16 17	21 22 16 17		3 3 4 4		15 10 5 5 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 n		2,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trawy, bor.czr, D. podsz.: czm, jrż na 40%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Ol 90l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 52l. 1 szt.	OL	PRZES (w cz. N)	OL OL	90 52			40 28	25 23		3 3		100 50 --- 150		BRAK WSK-2,03	
o	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 ŚW	18 18 18			0,8	6 6 6	I IV I	13		0,1 0,2 --- 0,3 0,6		CP-0,49	
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,27		RP: LINIE, Info: Linia projektowana															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,39		RP: DROGI L															
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 32,29 Gmina Maciejowice (072) = 32,29 Powiat garwoliński (03) = 32,29 Woj. mazowieckie (14)												3685 (238)	194		
198 a	12,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Db 82l. 1 szt., Info: 20%BMśw/Paśnik w cz.W	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,6	26	21	II	3	204	2480	42,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///glp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 82l, Lp 40l, mjs Brz 82l, Św 45l, podsz.: kru, db, czm.p, św, lp na 70%, Info: 10%BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	82		0,6	41	27	I	12	310	620	10,7 5,4	TP-2,00
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//glp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 72l, mjs Md, Brz, Db.c 82l, Db.c, Św, Db, Lp 45l, podsz.: kru, śl.t, db, db.c, gb, czm.p na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	82 3	 nat	 0,3	40 29	I I	12 12	293	580	10,0 5,1	TP-1,98	
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, podsz.: kru, czm, db na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	78		0,4	25	21	III	3	152	10	0,1 1,4	BRAK WSK-0,07
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,4	24	19	III	3	126	10	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
~a			0,34		RP: DROGI L														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 16,62 Gmina Maciejowice (072) = 16,62 Powiat garwoliński (03) = 16,62 Woj. mazowieckie (14)												3700	63.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.												
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
199					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	12,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Db 87l, Db, Brz 50l, Db, So 30l, podsz.: db, db.c, jał, so, czm.p, brz na 50%, Info: jem3/10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	27	22	II	3	266	3365	52,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 82l, Brz 72l, Lp, Db 45l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, lp na 80%, Info: 20%BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 82		0,6	29 42	24 26	I II	2 3	203 51 ---	420 105 ---	8,3 2,0 ---	TP-2,08
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 82l, Lp, Db 45l, mjs Md, Db.c 82l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, lp, db, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20%LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	82		0,7	40	29	I	12	346	710	12,3 6,0	TP-2,05
~a			0,19		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB	87 72 82			31 25 27	23 20 33		3 3 3		7 3 20 ---		DRZEW-100%-0,19
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,64		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 17,76 Gmina Maciejowice (072) = 17,76 Powiat garwoliński (03) = 17,76 Woj. mazowieckie (14)												4600 [30]	75.4	
200					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, mjs Db, Św 87l, Db, Db.c, Czm.p 50l, podszt.: db, jał, kru, brz, czm.p, so, os na 50%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	30	23	II	2	257	1985	31,2 4,0	BRAK WSK-7,73
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, Db 45l, podszt.: db, kru, jał, czm.p, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,8	32 32	24 26	II II	3 3	266 27 --- 293	425 45 --- 470	6,7 0,7 --- 7,4 4,6	BRAK WSK-1,60
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 87l, mjs Ol, Os 87l, podszt.: kru, db, lsz, czm.p na 80%, Info: 40%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	87 87		0,6	38 37	28 28	I I	12	239 53 --- 292	195 45 --- 240	3,1 0,3 --- 3,4 4,1	TP-0,82
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,85
							PRZES (w cz. W)	SO	124			28	19		3		13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
200 f g ~a ~b		3,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, db, kru na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW PODR	SO 8 SO 2 BRZ	122 122 15 15			30 0,9 0,4	22 22 3 4		III 3 22	3 272	100 710	 6,7 2,6	ODN-ZRB-3,42 PRZEST-50% IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61														
	14,61 14,61 14,61 14,61	3,42 3,42 3,42 3,42	0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 18,43 Gmina Maciejowice (072) = 18,43 Powiat garwoliński (03) = 18,43 Woj. mazowieckie (14)												3518	49,8															
201 a b	7,07 3,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, nwl.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 77l, Db 50l, mjs Czm, Św, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: 30%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, db.c, so na 50%															100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW	SO DB SO	77 20 87		0,6 0,1 0,8	31 6 27	28 6 21	IA 22 II	2 22 3	312 2205 293	2205 940	37,5 5,3 14,7 4,6	BRAK WSK-7,07 BRAK WSK-3,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
c	1,16				Obr. ew. Maciejowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Db, Brz, So 35l, pods.: db, so, kru, brz, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	20	II	12	227	265	5,6 4,8	BRAK WSK-1,16
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db, so, św, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	12	255	190	4,0 5,4	BRAK WSK-0,74
f	1,72				Obr. ew. Pogorzelec (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///glp, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 67l, Czm.p 45l, mjs Ol, Św, Db.c 67l, Db 45l, pods.: kru, czm.p, db, jr, ol na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	29 29	26 26	IA I	12	290 35 ---	500 60 ---	10,1 0,8 ---	TP-1,72
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///glp, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 87l, pods.: kru, db, jr, na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,7	33 34	26 26	I I	3 3	257 27 ---	215 25 ---	3,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 45l, mjs Db, Db.c, Brz 77l, Gb, Św, Db 45l, pods.: czm.p, kru, db, db.c, jr, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	32	28	IA	2	312	1140	19,4 5,3	BRAK WSK-3,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~a ~b ~c			0,07 0,39 0,43		RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,38 1,90 16,48 18,38 18,38 18,38		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,27 = 1,90 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 17,37 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 19,27 Gmina Maciejowice (072) = 19,27 Powiat garwoliński (03) = 19,27 Woj. mazowieckie (14)											5540	95.6		
201A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Polik (0027) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	21	19	II	11	153	75	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: kru, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	23	20	III	3	199	110	1,9 3,5	BRAK WSK-0,55
c	0,20				Obr. ew. Maciejowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	19	18	II	12	212	40	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110I, podszyt.: kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	21	II	12	248	115	2,5 5,3	BRAK WSK-0,47

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, jał, brz na 50%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 110		0,6	25 34	20 21	II III	12	123 79 --- 202	115 75 --- 190	2,4 0,8 --- 3,2 3,4	BRAK WSK-0,93
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24		0,5	7 7	9 8	III II	12	30 13 --- 43	15 5 --- 20	1,0 1,0 --- 2,0 3,8	BRAK WSK-0,53
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl////glż, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, db na 40%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		6 6	I III	12			14,7 1,1 --- 15,8 4,9	CP-3,25
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl////glż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,6	8	9	I	12	69	45	4,6 7,4	TW-0,62
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl////glż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	24	21	II	3	207	200	3,8 4,0	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl////glż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			1,7 0,1 --- 1,8 5,3	CP-0,34
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////glż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db 40l, podszt.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,5	23	21	I	12	171	75	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45
m			0,15		RP: L ENERG														
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db 40l, podszt.: czm, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	23	21	I	12	252	190	5,3 7,1	BRAK WSK-0,75
o	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///glż, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db 40l, podszt.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,5	27	23	I	12	197	35	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
p	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////glż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db 40l, podszt.: czm.p, kru, db na 70%, Info: 20% Bśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	299	425	9,4 6,6	BRAK WSK-1,42
r		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg/plm, porol, P. zad, R. trawy, jst.kos, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, so na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO	30			15	10		4		10		BRAK WSK-0,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A s	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	23	21	IA	12	193	145	4,8 6,4	BRAK WSK-0,75
t	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////glż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 42l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	22	I	12	272	260	6,0 6,3	BRAK WSK-0,95
w	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	18	17	II	12	163	130	3,6 4,5	BRAK WSK-0,80
x		0,63			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga	SO													AGROT-0,63 ODN-HAL-0,63
y	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	19	17	II	12	171	30	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
z	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////glż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	13	272	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
ax		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////glż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe	SO	PRZES	SO	70			28	20		3		10		BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A bx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 28l, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,4	10	12	I	13	64	5	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
cx			0,04		RP: L ENERG														
dx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	10	12	I	13	129	10	0,6 10,0	BRAK WSK-0,06
fx	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	19	II	13	179	160	4,1 4,6	BRAK WSK-0,89
gx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luż., mjs Ol 70l, Ol, So 50l, Ol 35l, podszt.: czm.p, kru, jał, śl.t na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,4	40	20	III	3	108	50	0,7 1,5	BRAK WSK-0,47
hx	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 55l, podszt.: db, kru, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	24	IA	12	293	655	16,8 7,5	BRAK WSK-2,23
~a			0,12		RP: L ENERG														
	17,63 16,58 1,05 17,63 17,63 17,63	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,28 = 18,23 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 1,05 Obr. ew. Polik (0027) = 19,28 Gmina Maciejowice (072) = 19,28 Powiat garwoliński (03) = 19,28 Woj. mazowieckie (14)												3032	94.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl////glp, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 87l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz, jał, so na 60%, Info: 20%BMw/30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	29	22	II	3	239	415	6,5 3,8	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,06 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 10%Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,8	7 8	8 9	II III	12	43 4 ---	210 20 ---	33,5 1,3 ---	TW-4,93
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 122l. 1 szt., Info: 20%Bw/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		3 5	II III	21			7,3 1,0 ---	CP-2,72
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl////glp, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz 82l, podsz.: db, kru, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 62l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20%Bśw/20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 20		0,8 0,1	27 5	22 II	3 22		266	1485	25,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Czm 50l, podszyt.: kru, czm.p, db, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	29 30	25 25	IA I	12	279 31 --- 310	250 30 --- 280	5,0 0,4 --- 5,4 6,1	TP-0,89
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.zwy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt.: db, jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,6	23 21	20 20	II III	12	174 13 --- 187	175 15 --- 190	3,9 0,2 --- 4,1 4,1	TP-1,01
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Db, Św, Czm.p 45l, podszyt.: czm.p, kru, św, jrz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10%LMw/10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	82 82 82		0,8	35 32 26	25 26 22	I I III	3 3 3	257 27 27 --- 311	520 55 55 --- 630	8,7 0,5 0,7 --- 9,9 4,9	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 78l, mjs Ol, Db 40l, podszyt.: kru, czm.p na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	78		0,6	28	23	III	3	220	35	0,4 2,7	BRAK WSK-0,15
j	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db 78l, podszyt.: db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	26	20	II	3	202	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
~a			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202																				
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 19,34 Gmina Maciejowice (072) = 19,34 Powiat garwoliński (03) = 19,34 Woj. mazowieckie (14)												3385	94.9		
203					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Pogorzelec (0026) Leśnictwo Krępa (11) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, Czm.p 35l, mjs Db 67l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 70%, Info: 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	26	23	I	12	264	915	19,6 5,7	TP-3,46	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//glp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 67l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 90%, Info: 10%LMśw	100/100 BRZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 CZM.P	67 67 45		0,7	27 27 16	25 25 16	IA I III	13	220 44 22 ---	575 115 55 ---	11,6 1,6 1,5 ---	TP-2,61	
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Czm.p 40l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Md,Brz 35l. 1 szt., Info: 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 82		0,7	35 40	27 27	I I	2 2	239 62 ---	1505 390 ---	25,1 6,7 ---	BRAK WSK-6,29	
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 20		0,8 0,2	28 5	23 5	II 22	3	275	850	14,5 4,7	TP-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~a ~b ~c			0,23 0,46 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	67			25	22		3		30		DRZEW-100%-0,14
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 16,29 Gmina Maciejowice (072) = 16,29 Powiat garwoliński (03) = 16,29 Woj. mazowieckie (14)												4405 [30]	80.6	
204 a b c	 2,45 1,36 1,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Krępa (0010) Leśnictwo Podlęż (12) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs Brz, Ol, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%, Info: 30%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 36l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO	60 36 36 40		0,6 0,7 0,6	27 17 17 19	23 17 18 19	I IA I IA	12 12 12	211 162 31 --- 193	515 220 40 --- 260	12,7 5,2 10,1 1,5 --- 11,6 8,5 8,2 6,8	TP-2,45 TW-1,36 TP-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
204 d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 97l, podszt.: czm, db, db.c, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	97 97 50		0,6	27 30 18	22 21 17	II III II	3 3 4	173 22 22 ---	30 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: db, kru, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,5	22 21 21	21 21 20	I II II	13	121 22 11 ---	30 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszt.: db, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	97 97 97		0,5	32 31 32	23 22 23	II III III	3 3 3	98 38 20 ---	15 5 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,13
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Ol 65l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,6	28 24	24 22	I II	12	150 64 ---	20 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
i	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podszt.: db, kru, czm na 80%, Info: 10%OlJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 SO	90 90 90		0,5	30 34 37	22 24 25	III II I	3 3 3	108 83 30 ---	35 25 10 ---	0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
																221	70	0,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 40l, podszt.: kru, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,4	28	22	I	12	144	10	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So 110l, Brz 70l, podszt.: db, kru, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	70 70 50		0,7	27 25 22	23 22 18	I II I	12	153 76 25 ---	25 10 5 40	0,5 0,3 0,1 0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: db, kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	45 45		0,6	21 19	19 18	IA II	12	70 70 ---	5 5 10	0,2 0,2 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: db, kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	50 50 50		0,7	19 20 19	19 20 18	I II II	12	134 25 25 ---	10	0,3 0,1 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 102l, Os, Db 70l, podszt.: db, kru, os na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 50		0,4	29 18	21 16	II II	13	69 30 99	5	0,1 0,1 0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
							PRZES	SO	130			40	22		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 o	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: db, kru, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70			0,6	27 24	23 22	I II	12	193 43 ---	15 5 20	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
p	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, Brz 70l, mjs Brz, Ak 50l, podszt.: db, ak, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	70 70 50	szt szt szt		0,6	25 25 21	22 21 18	I II II	11	127 63 21 ---	20 10 5 35	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
r	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, P. ziel, R. gls.jas, psz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 40l, podszt.: ak, czm.p, db, czm na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 AK	60 60 60 40		nat o.p o.p	0,4	27 28 28 15	22 21 22 16	I II II II	12	89 29 15 15 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
s	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: kru, czm, os, gr na 80%	50/50 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OL	40 40 40			0,6	22 18 18	20 17 17	I II III	4 4 4	158 13 13 ---	35 5 5 45	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
t				0,06	RP. Ł (Ł IV)															
w				0,15	RP. Ł (Ł V)															
x	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, czm, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55			0,7	35 28	25 21	II III	3 4	262 46 ---	150 25 175	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62			0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 7,83 = 7,83 Obr. ew. Krępa (0010) = 7,83 Gmina Sobolew (112) = 7,83 Powiat garwoliński (03) = 7,83 Woj. mazowieckie (14)												1556	43,3	
205					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Leokadia (0013) Leśnictwo Podlęż (12)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			0,9		6 6	I III	12			16,8 1,2 --- 18,0 4,8	CP-3,72
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, jał, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II II	12		35	1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,04
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gs, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 80l, Db, Czm.p 40l, pods.: kru, czm, db, jrz, os na 70%, Info: 10%BMw/ 5% Bśw	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OS	60 60 60			0,7	29 29 43	26 26 27	IA I I	13	138 114 28 --- 280	755 620 155 --- 1530	17,4 10,4 2,5 --- 30,3 5,5	TP-5,46
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, Db 40l, pods.: db, jał, czm.p, brz, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	34	25	II	3	342	605	8,3 4,7	BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, podsz.: jał, db, czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 45 65 45		0,6	23 16 23 16	21 17 20 16	I I III III	12	109 36 18 18 ---	195 65 30 30 ---	4,4 2,3 0,4 0,8 ---	TP-1,80	
g		1,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			39	25		3		20		AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
h		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			30	22		3		40		AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48	
i	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, Db 40l, mjs Db, Os 95l, Os, Brz 70l, Db 50l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	95 95 70		0,9	39 29 26	25 23 23	II III I	3 3 3	261 27 27 ---	1445 150 150 ---	19,9 0,8 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 95l, podsz.: jał, db, so, kru na 40%, Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	22	II	3	288	980	13,5 4,0	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 k 																			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., (współwłasność 1/2)	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	47 47		0,9	18 18	19 19	I II	13	120 120 --- 240	20 20 --- 40	0,7 0,5 --- 1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
f	0,27				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Leokadia (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, podsz.: db, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	40	21	III	3	233	65	0,7 2,6	BRAK WSK-0,27
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		7 9	IA I	12			16,9 1,9 --- 18,8 7,3	CP-2,59
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		7 8	I II	12			9,8 1,2 --- 11,0 5,1	CP-2,17
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 20		0,6 0,2	30 5	22 22	I 22	12	237	240	4,9 4,9	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 j	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	29	22	II	3	261	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs So, Brz 55l, Os 40l, podszt.: db, kru, brz, so na 70%, Info: 30%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 100 80		0,7	33 36 25	25 24 21	I II III	3 3 3	177 51 25 ---	70 20 10 ---	1,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Os 70l, So, Db 55l, Db 40l, podszt.: kru, db, jał na 60%, Info: 5%LMw/ 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,6	29 32	24 22	I II	12	123 105 ---	110 90 ---	2,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,88
m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: db, jał, kru na 60%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 105 55		0,6	26 35 22	21 22 18	II III II	3 3 3	135 39 19 ---	50 15 5 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
n	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl////gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	26	22	I	12	203	35	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 o	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	30	20	III	3	207	90	1,3 3,0	BRAK WSK-0,43
p	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 45		0,8	23 20	21 19	I IA	12	176 105 ---	90 55 ---	2,0 1,8 ---	BRAK WSK-0,51
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,5	30	23	II	3	169	15	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
s	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	34	22	III	3	204	15	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
t wsp.	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Db, Brz 72l, Db 38l, podszyt.: db, brz, so, jrz na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	89 72 38		0,8	29 28 13	20 19 14	III II I	3 3 4	100 100 40 ---	395 395 155 ---	6,2 8,0 7,1 ---	BRAK WSK-3,93
w	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	22 22		0,7	9 9	11 10	II IA	12	52 22 ---	25 10 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,44
																74	35	2,8 6,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 x	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db 50l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OL	75 75 75		0,7	31 31 28	25 24 23	I II III	2 3 3	127 101 25 ---	40 35 10 ---	0,8 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
y	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	26	IA	12	367	45	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
z	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	95 95 95		0,8	31 29 36	25 25 23	II II III	3 3 3	234 27 27 ---	50 5 5 ---	0,7 --- 0,1 0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
ax	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 85l, podsz.: kru, jr, db na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 85		0,8	36 29	24 23	II II	3 3	270 18 ---	165 10 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
bx	0,74				Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Sobolew (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, podsz.: kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	20	21	II	12	202	150	3,3 4,5	BRAK WSK-0,74
~a			0,08		Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Leokadia (0013) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 ~b wsp.			0,01		Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Przyłęk (0014) RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
	16,71 14,64 14,64 0,74 1,33 2,07 16,71 16,71 (4,76		0,09 0,08 0,08 0,01 0,01 0,09 0,09 0,01		= 16,80 = 14,72 Obr. ew. Leokadia (0013) = 14,72 Gmina Łaskarzew (062) = 0,74 Obr. ew. Sobolew (0015) = 1,34 Obr. ew. Przyłęk (0014) = 2,08 Gmina Sobolew (112) = 16,80 Powiat garwoliński (03) = 16,80 Woj. mazowieckie (14) = 4,77 we współwłasności)												2778	86.1		
207 a	1,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Stary Helenów (0019) Leśnictwo Podlęż (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Os, Db 65l, Db 45l, podszt.: db, kru, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	65 15			0,7 0,5	26 24	24 4	I 22	12 22	264 325	325 7,3 5,9		BRAK WSK-1,24	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 80l, podszt.: db, kru, jr, jał, so na 60%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,6	27	22	II	3	204	95	1,7 3,6	BRAK WSK-0,47	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 85l, podszt.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR II DB	85 85 40			0,5 0,3	29 27 14	21 22 14	II III II	3 3 22	138 35 --- 173	80 20 --- 100	1,3 0,1 --- 1,4 2,5	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d f g h i	0,75 0,42			 0,04 0,01 0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, mjs Brz 85l, Db 50l, pods.: db, jał, so na 40%, Info: 20%BMśw RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: db, jał na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 BRZ 1 DB	85 100 80 80		0,7 0,7	27 33 30 28	21 24 24 20	II II II III	3 3 3 3	244 171 54 27 --- 252	185 70 25 10 --- 105	3,0 4,0 0,9 0,2 0,3 --- 1,4 3,3	BRAK WSK-0,75 BRAK WSK-0,42
	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 3,58 = 3,58 Obr. ew. Stary Helenów (0019) = 3,58 Gmina Łaskarzew (062) = 3,58 Powiat garwoliński (03) = 3,58 Woj. mazowieckie (14)												830	14,8	
208 a	1,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Stary Helenów (0019) Leśnictwo Podlęż (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał 20 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 30l, pods.: db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70		0,6	31 20	21 18	III III	3 3	124 53 --- 177	220 95 --- 315	3,4 2,1 --- 5,5 3,1	BRAK WSK-1,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, Db 30l, mjs Brz 70l, pods.: db, jał, brz, czm.p, kru na 60%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	23	II	3	275	310	4,6 4,1	BRAK WSK-1,12
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db 70l, Db 40l, pods.: czm.p, db, kru, jrj na 80%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	27	24	II	3	239	60	0,9 3,5	BRAK WSK-0,26
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, pods.: kru, db, brz, os, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		7 7	IA III	12			4,1 0,2 --- 4,3 6,8	CP-0,63
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 17l, pods.: db, brz, jał, kru, so na 30%, Info: 30%BMśw/ 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		7 7	II III	12			4,2 0,6 --- 4,8 2,8	CP-1,74
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 88l, So, Db 48l, pods.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	19	II	13	228	895	19,6 5,0	BRAK WSK-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45		0,6	25 17	22 17	IA I	12	179 33 ---	40 5 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60		0,7	30 20	21 18	II II	3 3	169 62 ---	45 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
j	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db.c, Db 35l, podszt.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	22	21	IA	12	260	990	31,1 8,2	TP-3,80
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, podszt.: db, kru, czm.p na 80%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 20		0,6 0,3	33 6	25 6	I 22	3	247	600	10,3 4,2	TP-2,43
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podszt.: czm.p, db, kru, jał na 30%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB	60 60 20		0,6 0,4	26 27 5	24 25 22	IA I 22	12	228 24 ---	190 20 ---	4,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
																252	210	4,7 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, brz na 50%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 100		0,7	28 29 33	24 27 23	I I II	12	208 26 26 ---	205 25 25 ---	4,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Brz 50l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, so na 60%, Info: jem.2/20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70		0,8	27 26	21 23	III I	3 3	169 71 ---	145 60 205	2,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,87
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jr, db na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Ak,Brz 7l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65 65		0,6	26 26 26 27	22 22 20 23	III II II I	3 3 3 3	76 57 38 19 ---	45 35 20 10 ---	0,7 0,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 57l, Db 25l, podsz.: db, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	23	21	I	12	163	165	4,3 4,2	BRAK WSK-1,02
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	24	I	12	281	315	7,0 6,2	BRAK WSK-1,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 s ~a ~b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 23l, podszt.: kru, czm.p na 40% RP: DROGI L RP: L ENERG	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	23		0,7	8	8	II	12	22	10	1,8 4,6	BRAK WSK-0,39
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Stary Helenów (0019) = 22,05 Gmina Łaskarzew (062) = 22,05 Powiat garwoliński (03) = 22,05 Woj. mazowieckie (14)												4545	112.2	
208A a b c	2,01 0,54 0,68				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Stary Helenów (0019) Leśnictwo Podlęż (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Db 40l, podszt.: db, kru, czm.p, brz, os na 60%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., Info: 20%Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db, Brz 40l, So 20l, podszt.: brz, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg) 80/80 BRZ-SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ 8 BRZ 2 SO SO	40 55 55 17 25 59		0,5 0,9 0,5	17 23 27 10 10 25	18 21 22 7 10 19	IA I I III I II	12 I 12 13	114 35 18 --- 167 20 138	230 70 35 --- 335 10 95	9,0 1,9 0,7 --- 11,6 5,8 0,7 1,0 --- 1,7 3,1 2,5 3,7	BRAK WSK-2,01 BRAK WSK-0,54 BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208A d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gr na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		1,0	8 8	8 10	IA I	12	40 20 --- 60	10 5 --- 15	1,8 0,5 --- 2,3 7,9	BRAK WSK-0,29	
f				0,30	RP. R (R VI)															
	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52			0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 3,82 = 3,82 Obr. ew. Stary Helenów (0019) = 3,82 Gmina Łaskarzew (062) = 3,82 Powiat garwoliński (03) = 3,82 Woj. mazowieckie (14)												455	18.1		
209					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Sobolew (0015) Leśnictwo Podlęż (12)															
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	22	20	I	12	207	200	5,9 6,1	BRAK WSK-0,97	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: db, db.c, kru, jrż, ak, czm.p na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,6	24 23	22 22	IA I	12	138 61 --- 199	70 30 --- 100	2,0 0,7 --- 2,7 5,2	BRAK WSK-0,52	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12			2,6 0,6 --- 3,2 3,4	CP-0,95	
d			0,27		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Gb, Brz 40l, pods.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	26	22	I	12	187	115	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.c 60l, pods.: czm.p, ak, db, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	23	I	12	203	140	3,4 5,0	BRAK WSK-0,68
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 40l, pods.: db, jał, brz, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	3	279	790	15,2 5,4	BRAK WSK-2,83
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, Os 60l, pods.: kru, jał, db, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	21	III	3	195	45	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p 18l, pods.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7 7	8 9	IA II	12	35 15 ---	90 40 ---	16,6 3,3 ---	CP-2,54
							PRZES	SO	70			22	20		3		50	19,9 7,8	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 47l, mjs So 30l, podszt.: db, czm.p, kru, jał, db.c na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	48 66 47		0,7	22 24 18	21 22 20	I I IA	12	168 25 25 ---	345 50 50 ---	8,4 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,06	
I	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 70l, Brz 40l, podszt.: db, kru, brz, so, jał, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	22	I	12	286	230	4,7 5,8	BRAK WSK-0,81	
m	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, kru, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	8 7	8 8	IA II	12	40 10 ---	70 20 ---	13,1 1,6 ---	CP-1,79	
n	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, Db, Brz 60l, Db 40l, mjs Os 60l, So, Brz 40l, podszt.: db, jał, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	90 70 60		0,8	30 25 20	21 20 19	III II II	3 3 3	169 44 22 ---	525 135 70 ---	8,2 2,9 1,8 ---	BRAK WSK-3,10	
o	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gijn.lśn, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, podszt.: ak, czm.p na 60%	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	44 44		0,6	21 18	19 18	IA II	12	142 35 ---	35 10 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24	
																177	45	1,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 p	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, Db 33l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 70%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	43 33 33 60 43		0,6	20 16 16 30 20	19 16 17 24 20	IA IA I IA I	12	67 34 25 17 17 ---	100 50 40 25 25 ---	3,6 2,7 1,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,52
r	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Czm.p 40l, pods.: czm.p, kru, db, jr, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,6	28 28	24 24	IA I	12	236 24 ---	360 35 ---	8,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,53
s	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, pods.: kru, jr, na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	47 47		0,4	16 13	16 15	II III	13	42 42 ---	10 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
t	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 47l, pods.: kru, db na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	47 47		0,5	20 20	20 19	I I	13	96 28 ---	30 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
w	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, pods.: kru, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 SO	47 47 47		0,7	18 18 18	19 17 18	II II I	12	71 46 38 ---	15 10 10 ---	0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
x	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,6	16 12	15 15	II III	13	96 25 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																121	20	0,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 y	0,34			0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 50		0,5	30 19	22 18	II II	3 4	154 12 ---	50 5 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,34	
z	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: gb, lsz na 50%, Info: 40%BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	45 45		0,7	14 16	13 16	III II	12	54 36 ---	20 10 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,34	
								PRZES	SO	80			30	23		3		5	1,5 4,4	
ax	0,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	293	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
bx	0,04					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: db, kru na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		0,5	26 23	25 22	I I	3 3	126 33 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																	159		0,1 2,5	
cx	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podszt.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	25	I	3	303	245	3,9 4,8	BRAK WSK-0,81	
dx					RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,16		RP: L ENERG															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
	22,88		0,46	0,01	= 23,35												4220	126.9	
	22,88		0,46	0,01	= 23,35 Obr. ew. Sobolew (0015)														
	22,88		0,46	0,01	= 23,35 Gmina Sobolew (112)														
	22,88		0,46	0,01	= 23,35 Powiat garwoliński (03)														
	22,88		0,46	0,01	= 23,35 Woj. mazowieckie (14)														
210					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Krępa (0010) Leśnictwo Podlęż (12)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, pods.: db, kru, jał na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45		0,6	26 18	20 17	II I	13	148 37 ---	70 15 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,47
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, pods.: db, kru, czm na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	45 60 45 70 60 45		0,6	20 24 17 30 28 16	19 20 19 23 22 17	IA II II I II II	13	50 33 33 17 17 17 ---	40 25 25 15 15 15 ---	1,3 0,7 0,7 0,3 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,77
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, pods.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. NE remiza 0,19 ha Czm.p 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60		0,7	20 23	19 20	IA I	12	209 24 ---	295 35 ---	9,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: db, kru, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	60 20		0,7 0,4	26 6	22 6	I 22	12	231 ---	110 ---	2,7 5,6	BRAK WSK-0,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, db, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	19	IA	12	248	600	21,3 8,8	BRAK WSK-2,42
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Db, Czm.p, Brz 30l, podszt.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	23	I	12	203	105	2,5 4,9	BRAK WSK-0,51
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podszt.: db, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	20	19	IA	12	218	355	12,5 7,7	BRAK WSK-1,62
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	8 8	9 10	I III	12	81 9 ---	145 15 ---	15,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,82
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, Db, So 45l, podszt.: db, brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	24	20	II	3	228	250	4,8 4,4	BRAK WSK-1,10
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, so, brz, jał na 70%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 100		0,8	25 35	22 20	I III	13	157 105 ---	95 65 ---	2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
																262	160	3,1 5,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 l	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	42 60			0,6	18 24	18 21	IA I	12	118 79 ---	25 15 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
m	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,7	21	20	IA	12	232	130	4,3 7,7	BRAK WSK-0,56
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ak, Kl 50l, podsz.: db, czm.p, jrz na 40%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50			0,7	26 22	23 21	I IA	12	187 81 ---	270 115 ---	6,6 3,4 ---	BRAK WSK-1,44
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 75l. 1 szt., Info: LMŚW20%/ BMŚW20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 75			0,8	16 30	16 20	II II	13	142 35 ---	205 50 ---	8,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,45
p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 60l. 1 szt., Info: LMśw20%/ BMŚW20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	7 7	8 8	I III	12	50 5 ---	70 5 ---	12,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
							PRZES	SO DB	42 60				13 25	13 17		4 3		30 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210 r s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Ak 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 40%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	12	231	140	3,4 5,7	BRAK WSK-0,60		
	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 70l, Os 50l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	23 23	22 22	IA I	12	221 24 --- 245	160 20 --- 180	4,7 0,4 --- 5,1 7,0	BRAK WSK-0,73		
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57				= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Krępa (0010) = 17,57 Gmina Sobolew (112) = 17,57 Powiat garwoliński (03) = 17,57 Woj. mazowieckie (14)												3535	126.8			
211 a b	1,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Krępa (0010) Leśnictwo Podlęż (12)																
	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	60 15		0,7 0,3	24 3	21 3	I I	12 22	231	315	7,8 5,7	BRAK WSK-1,37		
	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. SW remiza 0,05 ha Ak 30l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 60		0,7	19 22	18 20	I I	12	166 18 --- 184	215 25 --- 240	8,2 0,6 --- 8,8 6,7	BRAK WSK-1,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt: czm.p, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	20	19	IA	13	210	65	2,5 7,8	BRAK WSK-0,32
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podszyt: czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	19	18	IA	13	210	75	2,7 7,7	BRAK WSK-0,35
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	260	90	2,2 6,3	BRAK WSK-0,35
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	19	19	II	13	209	25	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, podszyt: db, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	12	259	155	3,8 6,3	BRAK WSK-0,60
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	IA II	12			7,8 0,7 --- 8,5 7,9	CP-1,08

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 j	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	15	16	II	13	134	45	1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: db, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 65l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		0,7	8 8	10 10	I III	12	60 22 82	45 15 60	4,0 1,0 5,0 6,6	BRAK WSK-0,76
l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	24	22	IA	12	260	425	10,9 6,7	BRAK WSK-1,63
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jst.kos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db 40l, podsz.: db, brz, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ak 20l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	107 55		0,6	30 25	22 22	III IA	3 3	160 17 177	45 5 50	0,5 0,1 0,6 2,1	BRAK WSK-0,28
n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,4	12	11	II	12	49	10	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
							PRZES (w cz. W)	SO	107			30	22		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74				= 8,74 = 8,74 Obr. ew. Krępa (0010) = 8,74 Gmina Sobolew (112) = 8,74 Powiat garwoliński (03) = 8,74 Woj. mazowieckie (14)												1605	56.2	
212					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Krępa (0010) Leśnictwo Podlęż (12)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, podszt.: db, czm.p, so, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	22	I	12	231	395	9,6 5,6	BRAK WSK-1,70
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 36l, podszt.: czm.p, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	16	17	IA	12	228	175	7,9 10,4	BRAK WSK-0,76
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 15l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,63
d	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, podszt.: czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	21	I	12	202			BRAK WSK-0,01
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	26	23	I	12	202	135	3,3 5,0	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				Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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
212g	0,07					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: czm.p, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 45		0,6	26 18	19 16	II II	12	98 42 --- 140	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
h	0,25					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, gjn.lśn, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Czm.p 47l, podszt.: czm.p, bez.c, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	19	I	12	210	50	1,8 7,2	BRAK WSK-0,25
i	3,30					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 55l, So 48l, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB DB	65 20 40		0,7 0,3 0,2	28 7 15	23 7 15	I II	12 22 22	264 26	870 85	19,4 5,9	TP-3,30
j	1,13					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 44l, podszt.: db, czm.p, kru, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	44 44 44		0,7	17 19 16	18 19 17	I I II	12	151 17 17 --- 185	170 20 20 --- 210	6,2 0,5 0,9 --- 7,6 6,7	TP-1,13
k	0,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, db, jrz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	28	21	I	12	173	35	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
l	2,14					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,8	16 19	18 19	IA I	12	210 18 --- 228	450 40 --- 490	19,7 1,3 --- 21,0 9,8	TW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~a			0,11		RP: L ENERG														
	10,86 10,86 10,86 10,86 10,86		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,97 = 10,97 Obr. ew. Krępa (0010) = 10,97 Gmina Sobolew (112) = 10,97 Powiat garwoliński (03) = 10,97 Woj. mazowieckie (14)												2455	72.2	
	5052,88 23,62 1,33 53,42 78,37 1,05 18,48 1,13 34,13 9,25 25,32 3380,73 3470,09 28,94 40,43 0,79 1,33 1,86 1,76 17,22 1,61 2,28 96,22 380,37 19,06 982,71 2,56 23,50 1408,20 5052,88 5052,88 (4,76	188,96 1,34 1,30 140,97 143,61 4,53 0,12 2,29 6,94 9,22 29,19 38,41 188,96 188,96	156,11 0,46 0,01 0,11 0,58 0,31 0,83 115,67 116,81 0,08 0,61 0,01 0,06 1,77 2,53 8,77 0,12 27,26 0,01 0,03 36,19 156,11 156,11 0,01	43,83 0,01 0,21 0,22 1,38 1,74 17,92 21,04 0,43 8,26 8,69 13,88 13,88 43,83 43,83	= 5441,78 = 24,09 Obr. ew. Sobolew (0015) = 1,34 Obr. ew. Przyłek (0014) = 53,74 Obr. ew. Krępa (0010) = 79,17 Gmina Sobolew (112) = 1,05 Obr. ew. Polik (0027) = 20,13 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 1,13 Obr. ew. Oblin (0016) = 35,51 Obr. ew. Podlęż (0021) = 9,25 Obr. ew. Samogoszcz (0029) = 29,19 Obr. ew. Bączki (0003) = 3655,29 Obr. ew. Pogorzelec (0026) = 3751,55 Gmina Maciejowice (072) = 29,45 Obr. ew. Stary Helenów (0019) = 45,57 Obr. ew. Leokadia (0013) = 0,79 Obr. ew. Ksawerynów (0012) = 1,33 Obr. ew. Budy Krępskie (0003) = 1,86 Obr. ew. Wola Łaskarzewska (0022) = 1,77 Obr. ew. Lipniki (0015) = 17,40 Obr. ew. Lewików (0014) = 13,93 Obr. ew. Uścieniec (0021) = 2,28 Obr. ew. Grabina (0007) = 114,38 Gmina Łaskarzew (062) = 398,36 Obr. ew. Tarnów (0015) = 19,18 Obr. ew. Skurcza (0012) = 1053,04 Obr. ew. Ruda Tarnowska (0011) = 2,57 Obr. ew. Stary Żabieniec (0014) = 23,53 Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) = 1496,68 Gmina Wilga (132) = 5441,78 Powiat garwoliński (03) = 5441,78 Woj. mazowieckie (14) = 4,77 we współwłasności)										1018688 [111] (737)	23922.1			

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOLEJ L	kolejka leśna
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
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
SŚ	silnie świeże
SU	suche

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	gлина ciężka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gscż	glina średnia i ciężka
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylon)
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
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)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółą
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEWO DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEWO OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEWO OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogila
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEWO	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEWO	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząż drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzążające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzążające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzążające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzążające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
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	uprząż.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki